

*Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b  
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma*

# GAZZETTA UFFICIALE

## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

*PARTE PRIMA*

Roma - Giovedì, 14 marzo 2002

SI PUBBLICA TUTTI  
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA  
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06 85081

---

## MINISTERO DELLA SALUTE

**Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 2001, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.**

**Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 2001, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.**

## S O M M A R I O

---

### MINISTERO DELLA SALUTE

<i>Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 2001, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 .....</i>	<i>Pag.</i>	<i>3</i>
<i>Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 2001, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 .....</i>	<i>»</i>	<i>673</i>

## ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SALUTE IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NEL QUARTO TRIMESTRE 2001, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194.

### A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11030	PRIMO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	02/10/01	02/10/04	IRRITANTE	FIT	WP	TRINEXAPAC ETHYL	25 g.
11031	PHYTOCAR	EUROPHYTO S.R.L.	11/10/01	15/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	SC	BROMOPROPILATO	270 g/l
11032	BTK 32 GREEN	BIOCHEM S.R.L.	11/10/01	22/01/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1	5 g.
11033	RHODAX M	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	11/10/01	11/10/06	IRRITANTE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB	35 g. 35 g.
11034	DART	CHIMIBERG S.R.L.	11/10/01	11/10/06	NOCIVO	DIS	EC	DICLOFOP METILE	266 g/l
11035	RIVET COMBI	AGRIVET S.A.S.	11/10/01	11/10/06	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO FOSETIL ALLUMINIO	20 g. 20 g.
11036	DALYS	AGRIUM S.R.L.	11/10/01	11/10/06	IRRITANTE	DIS	EC	FLUAZIFOP-P-BUTILE	125 g/l
11037	BIFRON 90 WG	SCAM S.R.L.	11/10/01	11/10/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON	90 g.
11038/PPO	COMPO FUNGICIDA ANTIOIDICO	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/10/01	11/10/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	CS	DODEMORF	1 g/l
11039	HYPRO FLOW	AGRIMPORT S.P.A.	11/10/01	11/10/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	IPRODIONE	260 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11040	POLITGLIA BORDOLESE DISPERS BLU	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	11/10/01	11/10/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	RAME SOLFATO	20 g.
11041	ARMETIL COMBI	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	11/10/01	11/10/06	NOCIVO	FUN	WP	FOLPET METALAXIL	40 g. 10 g.
11042	TOKER	KEMIPHARM S.R.L.	11/10/01	11/10/06	NOCIVO	DIS	WP	PROPIZAMIDE	50 g.
11043	ACAR-GREEN	IRCA SERVICE S.P.A.	11/10/01	11/10/06	IRRITANTE	ACA	EC	TETRADIFON DICOFOL	68,4 g/l 71 g/l
11044	TUREX	AGRISENSE BCS LTD	23/10/01	13/01/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER (var. KURSTAKI + AIZAWAI)	50 g.
11045	DODIPREV 35	EUROCENTRAL COMPANY	23/10/01	28/02/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	DODINA	355 g/l
11046	DIFLU 5	EUROCENTRAL COMPANY	23/10/01	23/10/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	DIFLUBENZURON	5 g.
11047	DICOPLUS	PROPHY M SARL	23/10/01	01/08/05	IRRITANTE	DIS	SL	MECOPROP CLOPIRALID DICAMBA	135,4 g/l 10,5 g/l 11,2 g/l
11048	CLEAN	SCAM S.R.L.	23/10/01	23/10/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	GR	D-2,4 DICAMBA	1,02 g. 0,50 g.
11049	VICTRIX SC	SCAM S.R.L.	23/10/01	22/03/10	IRRITANTE	ACA	SC	FENBUTATIN OSSIDO	500 g/l
11050	REBEET DUO SC	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	23/10/01	02/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	ETO FUMESATE FENMEDIFAM	200 g/l 200 g/l
11051	CAULISAN PR	CIFO S.P.A.	23/10/01	12/04/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	722 g/l
11052	RIGENAL 50	CIFO S.P.A.	23/10/01	23/10/11	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	DP	NAA	0,5 g.
11053	POSIT	AGRIVET S.A.S.	23/10/01	23/10/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EO	PROCLORAZ	35,9 g.
11054	FOSIM TRIPO	AGRIMIX S.R.L.	23/10/01	23/10/06	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB FOSETIL ALLUMINIO CIMO XANIL	25 g. 32,5 g. 2,5 g.



NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11055	HORUS SC	AGROSOL S.R.L.	23/10/01	23/10/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	FENMEDIFAM	165 g/l
11056	METRYSEC	AGROSOL S.R.L.	23/10/01	23/10/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	DELTAMETRINA	15,7 g/l
11057	ARGO SC	AGROSOL S.R.L.	23/10/01	23/10/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	IPRODIONE	270 g/l
11058	LIPEN 330 EC	SOCOA TRADING S.R.L.	23/10/01	23/10/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	PENDIMETALIN	330 g/l
11059	BIOWEED	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	24/10/01	24/10/04	IRRITANTE		AL	SALE SODICO DI ALCHILETERE SOLFATO	265 g/l
11060	HUSSAR	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	24/10/01	24/10/04	IRRITANTE	DIS	WG	MEFENPIR-DIETILE IODOSULFURON METILE	15 g- 5 g.
11061	HUSSAR OF	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	24/10/01	24/10/04	IRRITANTE	DIS	SE	FENOXAPROP-P ETILE MEFENPIR-DIETILE IODOSULFURON METILE	64 g/l 24 g/l 8 g/l
11062	BION 50 WG	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	09/11/01	09/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	ACIBENZOLAR-S- METHYL	50 g.
11063	TACHIGAREN 70 WP	COMERCIAL QUIMICA MASSO S.A.	09/11/01	09/11/06	NOCIVO	FUN	WP	HYMEXAZOL	70 g.
11064	STAR	AGRIBIO S.R.L.	09/11/01	09/11/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	870 g/l
11065	TIO FL	AGRIBIO S.R.L.	09/11/01	09/11/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	ZOLFO	820 g/l
11066	DIMET 40 L	AGRIBIO S.R.L.	09/11/01	09/11/11	NOCIVO	INS	EC	DIMETOATO	390 g/l
11067	ANTARES	AGROSOL S.R.L.	09/11/01	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SL	MALATION	323 g/l
11068	DRALL SC	SARIAF S.P.A.	09/11/01	12/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	IPRODIONE	260 g/l
11069	SUPRATHION 40	MAKHESHIUM CHEMICAL WORKS LTD	09/11/01	02/09/04	MOLTO TOSSICO	INS	EC	METIDATION	420 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11070	TIO GOLD	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	09/11/01	09/11/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	ZOLFO	80 g.
11071	WIND COMBI	SIVAM S.P.A.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PENCONAZOLO ZOLFO	1,5 g. 40 g.
11072	WIND	SIVAM S.P.A.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PENCONAZOLO	5 g.
11073	SKROLL WDG	SIVAM S.P.A.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	TERBUTILAZINA	80 g.
11074	SKROLL COMBI	SIVAM S.P.A.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA PENDIMETALIN	137 g/l 247 g/l
11075	ZOOM	SIPCAM S.P.A.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	PRETILACLOL	500 g/l
11076	CLINIC PRO TMF	NUFARM GMBH & CO KG	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	480 g/l
11077	TEAM	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	09/11/01	09/11/06	IRRITANTE	DIS	SL	DICAMBA MECOPROP	11,2 g/l 135 g/l
11078	NEFTI 80	AGROSOL S.R.L.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	LENACIL	80 g.
11079	PROCY WP	AGROSOL S.R.L.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.
11080	MERCURY SE	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	09/11/01	09/11/06	IRRITANTE	DIS	SE	DESMEDIFAM FENMEDIFAM	40 g/l 125 g/l
11081	TORNADO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	09/11/01	09/11/06	IRRITANTE	DIS	EW	FLUAZIFOP-P-BUTILE FOMESAFEN	90 g/l 120 g/l
11082	VITTORIA 10 PB	ROCCA FRUTTA S.R.L.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	WP	EXITIAZOX	10 g.
11083	FUSAR 40	AGRIMPORT S.P.A.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROCLORAZ	400 g/l
11084	THILDER 25	AGRIMPORT S.P.A.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	250 g/l
11085	TRATTO 10 SC	AGRIMPORT S.P.A.	09/11/01	09/11/06	IRRITANTE	INS	SC	ALFAMETRINA	100 g/l
11086	AGROTAL 75	AGRIMPORT S.P.A.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	CLORTAL DIMETILE	75 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11087	TRIS DG	TERRANALISI S.R.L.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	TRIADIMENOL	5 g.
11088	BION MX	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	13/11/01	13/11/04	IRRITANTE	FUN	WG	METALAXIL-M ACIBENZOLAR-S- METHYL	40 g. 4 g.
11089/PPO	LINFA ACARICIDA	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	13/11/01	13/11/11	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	EC	DICOFOL TETRADIFON	81 g/l 31 g/l
11090/PPO	LINFA ANTILUMACA	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	13/11/01	13/11/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	RB	METALDEIDE	4 g.
11091/PPO	LINFA ANTICOCCHINI- GLIA	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	13/11/01	13/11/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	MALATION OLIO MINERALE	30 g/l 700 g/l
11092	EVENT	ITAL AGRO S.R.L.	13/11/01	13/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	CLORTAL DIMETILE	75 g.
11093	ACEHERO	SABERO ORGANICS GUJARAT LIMITED	21/11/01	21/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 g.
11094	TELONE EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/11/01	21/11/06	TOSSICO	NEM	EC	DICLOROPROPENE-1,3	1161 g/l
11095	FENICID 45	SOCOA TRADING S.R.L.	29/11/01	29/11/11	NOCIVO	INS	EC	FENITROTION	475 g/l
11096	TRIIDIOL	TECNITERRA S.R.L.	29/11/01	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TRIADIMENOL ZOLFO	2,5 g. 50 g.
11097	TETRAND	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	29/11/01	30/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DELTAMETRINA	15,1 g/l
11098	CADDY	BAYER S.P.A.	29/11/01	29/11/11	NOCIVO	FUN	WG	CIPROCONAZOLO	10 g.
11099	GLIFOGOLD S	AGRIMPORT S.P.A.	29/11/01	29/11/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	360 g/l
11100	ARTAL 75 WP	EUROPHYTO S.R.L.	29/11/01	20/07/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	CLORTAL DIMETILE	75 g.
11101	ECHINOM WG	EUROPHYTO S.R.L.	29/11/01	02/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	80 g.
11102	HELIOSOUFRE S	ACTION PIN S.A.	29/11/01	29/11/06	IRRITANTE	FUN	SC	ZOLFO	700 g/l
11103	MERPAN 80 SC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	29/11/01	29/11/06	NOCIVO	FUN	SC	CAPTANO	800 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11104	CUPROFIX 30 DISPERS	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	29/11/01	29/11/06	IRRITANTE	FUN	WG	RAME SOLFATO MANCOZEB	12 g. 30 g.
11105	CUPROFIX 30 DISPERSS BLU	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	29/11/01	29/11/06	IRRITANTE	FUN	WG	RAME SOLFATO MANCOZEB	12 g. 30 g.
11106	ROLLER 75 WDG	GREEN TRADE S.R.L.	29/11/01	29/11/06	IRRITANTE	FUN	MG	MANCOZEB	75 g.
11107	ECO-TRAP	VIORYL S.A.	29/11/01	29/11/06	NOCIVO	FER	RB	1,7-DIOXASPIRO-5,5- UNDECANO DELTAMETRINA	0,100 g. 0,019 g.
11108	BOLAS BT	ORIS S.P.A.	04/12/01	04/12/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER (var. KURSTAKI + AIZAWAI)	6,4 g
11109	BLICK	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	06/12/01	06/12/11	MOLTO TOSSICO	INS	SL	METOMIL	195 g/l
11110	DRANG	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	06/12/01	10/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PENCONAZOLO	100 g/l
11111	LAUNE	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	06/12/01	03/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 g.
11112	KUR 30 PB	AGRIBIO S.R.L.	06/12/01	18/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIMOXANIL	30 g.
11113	KUR 550 M	AGRIBIO S.R.L.	06/12/01	31/01/05	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	5 g. 54 g.
11114	OPTIX DG	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	06/12/01	28/02/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
11115	AXIS TRIPLO	GREEN RAVENNA S.R.L.	06/12/01	05/06/06	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB	2,5 g. 32,5 g. 25 g.
11116	FITOSAN 66 ENDOSULFAN FLO	CHEMIA S.P.A.	06/12/01	06/12/11	TOSSICO	INS	SC	ENDOSULFAN	370 g/l
11117	AFIS FLOW	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	06/12/01	30/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DELTAMETRINA	15,1 g/l
11118	GLYWEED	SABERO ORGANICS GUJARAT LIMITED	06/12/01	06/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	360 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11119	FLINT	BAYER S.P.A.	06/12/01	06/12/04	IRRITANTE	FUN	WG	TRIFLOXYSTROBIN	50 g.
11120	ZENITH	DOW AGROSCIENCES B.V.	17/12/01	17/12/04	NOCIVO	DIS	SE	D-2,4 FLORASULAM	42,32 g. 6,25 g/l
11121	FITOSOL 250	AGFORM LTD	17/12/01	17/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	BENSULFURON METILE PROPANIL	0,25 g. 75 g.
11122	FITOSOL 375	AGFORM LTD	17/12/01	17/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL BENSULFURON METILE	75 g. 0,375 g
11123	CLORIDRAL	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	17/12/01	17/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	PROPAMOCARB	722 g/l
11124	TRIAL VERDE INSETTICIDA	DETERCHIMICA 3000 S.R.L.	17/12/01	17/12/06	IRRITANTE	INS	EC	CIPERMETRINA	13,2 g/l
11125	BUTILENE 80 WDG	CHIMBERG S.R.L.	17/12/01	17/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	TERBUTILAZINA	80 g.
11126	CLORPIRIFOS 7,5 MG	SIVAM S.P.A.	18/12/01	18/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 g.
11127	HOPPER BLU	DOW AGROSCIENCES B.V.	18/12/01	18/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	360 g/l
11128	OXIL MZ	SCAM S.R.L.	18/12/01	18/12/06	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	56 g.
11129	CARBENFLOW	AGROSER S.R.L.	18/12/01	18/12/06	NOCIVO	FUN	SC	CARBENDAZIM	500 g/l
11130	DISERBOFACILE	GREENLOGY S.R.L.	18/12/01	18/12/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	32,3 g/l

## B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
02/10/01	3065	OLIO CIN	BAYER S.P.A.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EC	Fst. campi impiego (colture)	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
02/10/01	6001	BETAFIL FL	TERRANALISI S.R.L.	FENMEDIFAM	15,9 g.	DIS	SC	Mod. compos. (coform.) - mod. formul. da "Concentrato Emulsionabile" - riclass. da irritante a ESENTE DA CLASS.NE - rev. stabilimento - est. taglie	
02/10/01	6382	MAZINAM WDG	SCAM S.R.L.	SIMAZINA	90 g.	DIS	WG	Var. nome da "MAZINAM" - mod. comp. (coform.) - mod. form. da "Polvere Bagnabile" - est. campi imp. (colture) - mod. stab. - est. taglie	
02/10/01	7246	MINACID DOUBLE	SCAM S.R.L.	METIDATION	420 g/l	INS	EC	Var. nome da "LEXANER" - mod. comp. - mod. etich. (Dosi e modalità d'imp.)	
02/10/01	7535	ROYAL MH 60 G	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	IDRAZIDE MALEICA	60 g.	FIT	GR	Est. campi imp. (colture) - mod. testo etich. (Dosi e Modalità imp.) - mod. taglie - rev. stab.	
02/10/01	8498	FOLICUR WG	BAYER S.P.A.	TEBUCONAZOLO	25 g.	FUN	WG	Est. campi imp. (colture)	30/03/04
02/10/01	9039	DIAMONT DF	ITAL AGRO S.R.L.	DITIANON	14,2 g.	FUN	WG	Var. nome da "DIAMONT CU" - mod. compos. sostanza attiva e coform. - mod. formul. da "Polvere Bagnabile" - riclassif. da Nocivo a ESENTE DA CLASS.NE - est. taglie - mod. stabil.	23/12/01
02/10/01	9444	CHLORCYRIN 220 EC	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	CIPERMETRINA CLORPIRIFOS	2,05 g. 20,5 g.	INS	EC	Est. campi imp. (colture)	17/12/02
02/10/01	9509	PROMALIN NT	SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.	BEN/ILADENINA-6 GIBBERELLINE	1,8 g. 1,8 g.	FIT	SL	Est. campi imp. (colture)	16/02/08

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
02/10/01	10029	KING	CHIMBERG S.R.L.	RAME SOLFATO	24 g.	FUN	SC	Est. campi impiego (colture) - rev. stabil.	24/05/09
17/10/01	1204	LANNATE 25	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	METOMIL	25 g.	INS	WP	Mod. comp. e frasi etich. (Pronto Soccorso)	
17/10/01	3772	IPRODIAL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	IPRODIONE	50 g.	FUN	WP	Mod. interv. sicurezza	
17/10/01	4426	DECIS	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA	2,8 g.	INS	EC	Est. campi impiego	
17/10/01	4523	BITAM 1,7 EC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA	1,7 g.	INS	EC	Est. campi impiego	
17/10/01	5055	DISTOR WP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	METOMIL	25 g.	INS	WP	Mod. comp. e frasi etich. (Pronto Soccorso)	
17/10/01	6050	DECIS D	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA DIMETOATO	1,18 g. 38,01 g.	INS	EC	Est. campi impiego	
17/10/01	8044	QUARTZ S	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DIFLUFENICAN ISOPROTURON	4,6 g. 45,8 g.	DIS	SC	Mod. compos. (coform.)	25/07/02
17/10/01	10127	DECIS JET	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA	1,63 g.	INS	EC	Est. campi impiego	02/09/09
19/10/01	1179	KUMULUS DF	BASF A.G.	ZOLFO	80 g.	FUN	WG	Mod. compos. (coform.)	
19/10/01	3069	KUPROKALK 50	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	RAME OSSICLORURO	50 g.	FUN	WP	Mod. nome da "KUPROKALK" - mod. compos. (sostanza attiva e coform.) - est. campi impiego (colture) - mod. etich. (Dosi e Modalità impiego) - est. taglie	
19/10/01	8507	KESHET SC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	1,4 g.	INS	SC	Est. campi impiego e taglie	30/04/04
09/11/01	907	TREFLAN E.C.	DOW AGROSCIENCES B.V.	TRIFLURALIN	480 g/l	DIS	EC	Mod. compos. (coform.), etich. ("Fasi rischio")	
09/11/01	4522	DECIS BIU	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA	24,2 g/l	INS	SC	Est. campi impiego (colture)	



DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
09/11/01	7304	OSSICLORURO 50 M.I.	CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	50 g.	FUN	SG	Est. campi impiego (colture e organismi) - mod. etich. ("Dosi e modalità impiego") - est. taglie - rev. stabilimento	
09/11/01	8590	BITAM BLU	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA	24,2 g/l	INS	SC	Est. campi impiego (colture)	03/12/04
09/11/01	8916	MINOSSE WG	CAFFARO S.P.A.	DITIANON	66 g.	FUN	WG	Var. nome da "MINOSSE 30 PB" - mod. compos. e form. da "Polvere Bagnabile" - mod. etich. ("Fasi rischio" e "Dosi e Modalità di impiego") - rev. stabilim. - est. taglie	
09/11/01	9009	MANAGER	CAFFARO S.P.A.	PENDIMETALIN	307 g/l	DIS	EC	Mod. compos. - mod. etich. ("Dosi e Modalità di impiego") - riclassif. da Nocivo a ESENTI DA CLASS.NE - rev. stabilim. - est. taglie e campi impiego	02/12/06
09/11/01	9484	DARDO TZ	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	157 g/l 241 g/l	DIS	SC	Est. campi impiego (colture) - rev. taglia da 1, 0,1	06/02/08
09/11/01	10453	DRAGO BLU	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA	24,2 g/l	INS	SC	Est. campi impiego (colture)	19/04/10
21/11/01	1100	LANNATE MF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	METOMIL	200 g/l	INS	AL	Var. nome da "LANNATE L" - mod. compos. - riclass. da Molto Tossico a TOSSICO - mod. frasi etich. (Pronto Soccorso)	
21/11/01	3366	ROGATOX PURE	SCAM S.R.L.	DIMETOATO	600 g/l	INS	EC	Var. nome da "D-20" - mod. compos. (coform.) - est. campi impiego (colture) - est. taglie e stabilimento estero	



DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
21/11/01	6688	MESOZIN DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	METRIBUZIN	35 g.	INS	WG	Est. campi impiego (colture)	
21/11/01	8229	RAPAX	INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI ceppo EG 2348	7,50 g.	INS	SC	Mod. etich. ("Frasì rischio" e "Consigli di prudenza") - est. taglie e stabilimenti	
21/11/01	8230	JACK POT BFC	INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI ceppo EG 2424	71,2 g/l	INS	SC	Mod. etich. ("Frasì rischio" e "Consigli di prudenza") - est. taglie e stabilimenti	
21/11/01	9853	ARPEL RAMATO	SCAM S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO RAME SOLFATO	30 g. 15 g.	FUN	WP	Mod. etich. ("Fitotossicità") - est. campi impiego (colture) - rev. stabilimento	04/12/08
21/11/01	10076	TOMATODOR	SCAM S.R.L.	ETEFON	39,7 g.	FIT	SL	Mod. testo etich.	06/07/04
21/11/01	10396	FLIP 25 EC	SCAM S.R.L.	PROPICONAZOLO	250 g/l	FUN	EC	1st. campi impiego (colture)	22/03/05
21/11/01	10473	TRICHODEX	MAKHESHIM CHEMICAL WORKS LTD	TRICHODERMA HARZIANUM	20 g.	FUN	WP	Mod. etich. ("Frasì rischio") - est. taglie	19/04/10
29/11/01	9578	SWITCH	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	CIPRODINIL FLUDIOXONIL	37,5 g. 25 g	FUN	WG	Mod. interv. sicurezza	02/04/03
04/12/01	6331	NETBLOC	CIFO S.P.A.	METALDEIDE	5 g.	MOL	GR	Mod. compos. (coform.)	
04/12/01	7825	KOCIDE F 15-30	GRIFFIN LLC	FOLPET RAME IDROSSIDO	16 g. 32 g	FUN	WG	Mod. compos. e formul. da "Polvere Bagnabile" - est. campi impiego e taglie - mod. stabilimenti	
04/12/01	8552	OPTION	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	FENOXAPROP-P ETILF	6,77 g.	DIS	EW	Mod. compos., testo etich. ("Frasì rischio") - rielass. da Nocivo a "IRRITANTE" -	30/11/04
04/12/01	9452	IPIMETHALIN	I.P.I.CI S.P.A.	PENDIMETALIN	33,7 g.	DIS	EC	Mod. testo etich. ("Fitotossicità")	30/12/02
04/12/01	10780/PPO	LUMABLOC	CIFO S.P.A.	METALDEIDE	5 g.	MOL	GR	Mod. compos. (coform.)	11/04/11
04/12/01	11027	CIFOBLOC	CIFO S.P.A.	METALDEIDE	5 g.	MOL	GR	Mod. compos. (coform.)	25/09/11

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
06/12/01	5628	ARELON DS	GRUFIN (EUROPE) S.A.	ISOPROTURON	45,1 g.	DIS	SC	Mod. etich. ("Compatibilità")	
06/12/01	7700	MATACAR FL.	SIPCAM S.P.A.	EXITIAZOX	24 g.	ACA	SC	Var. nome da "MATACAR 24" - est. campi impiego (colture)	
06/12/01	10432	FALGRO 4L	FINE AGROCHEMICALS LTD	ACIDO GIBBERELLICO	41,6 g/l	FIT	EC	Est. campi impiego (colture) e taglie	12/04/05
06/12/01	10433	FALGRO TABLET	FINE AGROCHEMICALS LTD	ACIDO GIBBERELLICO	12 g.	FIT	TB	Est. campi impiego (colture) e taglie	12/04/05
06/12/01	10434	FALGRO 20 SP	FINE AGROCHEMICALS LTD	ACIDO GIBBERELLICO	20 g.	FIT	SP	Est. campi impiego (colture) e taglie	12/04/05

### C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
02/10/01		VARI PRODOTTI	FMC CHEMICAL SPRL					Var. denominazione sociale da "FMC EUROPE N.V."	
11/10/01	6771	COESIL	CIFO S.P.A.	NONILFENOLO OSSIEITILATO PROPILENGLICOL- ETERE	3 g 7 g	BAG	AL	Est. taglie	
11/10/01	10977	TIANON WG	SCAM S.R.L.	DITIANON	70 g.	FUN	WG	Autoriz. etich. in lingua tedesca - var. denom. stab. estero	12/07/06
11/10/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 1)	ISAGRO ITALIA S.R.L.					Est. stabilimento	
11/10/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 2)	ISAGRO ITALIA S.R.L.					Est. stabilimento	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
17/10/01	7555	KLARTAN 20 EW	IRVITA PLANT PROTECTION N.V.	FLUVALINATE	21,4 g.	INS	EW	Pass. proprietà da SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. - est. stabilimento e taglie -- indicazione distributore	
17/10/01	7864	KLARTAN 10 FL	IRVITA PLANT PROTECTION N.V.	FLUVALINATE	10 g.	INS	WP	Pass. proprietà da SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. - est. stabilimento e taglie	
17/10/01	7922	OPALENE	CHIMIBERG S.R.L.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EC	Est. stabilimenti	
17/10/01	8509	EXACT	ITAL AGRO S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	SL	Est. stabilimenti e taglie	30/04/04
17/10/01	9800	MAVRIK 20 EW	IRVITA PLANT PROTECTION N.V.	FLUVALINATE	21,4 g.	IA	EW	Pass. proprietà da SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. - est. stabilimento	02/11/08
17/10/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 3)	SIMAR S.R.L.					Est. stabilimento	
17/10/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 4)	ISAGRO S.P.A.					Est. stabilimento	
17/10/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 5)	ISAGRO S.P.A.					Est. stabilimento	
19/10/01	1734	DELOZIN	GREENLOGY S.R.L.	CLORTAL DIMETILE	75 g.	DIS	WP	Pass. proprietà da BASF AGRO S.p.A. - est. stabilimenti	
19/10/01	1914	MENDENE	TERRANALISI S.R.L.	ENDOSULFAN PARATION METILE	28 g. 12 g.	INS	EC	Pass. proprietà da AGRICOLTURA ITALIA S.r.l. - est. stabilimenti e taglie	
19/10/01	9005	AGIL	QUENA PLANT PROTECTION N.V.	PROPAQUIZAFOP	9,7 g.	DIS	EC	Pass. proprietà da SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. - est. stabilimento e taglie -- indicazione distributore	02/12/01
19/10/01	10330	ARROW G	AGROSOL S.R.L.	DICLOBENIL	6,75 g.	DIS	GR	Var. nome da "LINKS"	14/05/03
19/10/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 6)	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.					Errata corregge D.D. 30 dicembre 2000	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
19/10/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 7)	CAFFARO S.P.A.					Est. stabilimento	
06/11/01	2109	CLORMEFOS CALLIOPE DOTAN 5 GRANULARE	CALLIOPE S.A.S.	CLORMEFOS	4,95 g.	INS	GR	Pass. di proprietà da AVENTIS CROPSCIENCE S.p.A. - var. nome da "CLORMEFOS AVENTIS DOTAN 5 GRANULARE" - est. stabilimenti e taglie	
06/11/01	2983	NIMROD	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	BUPIRIMATE	25,6 g.	FUN	EC	Pass. di proprietà da SOLPLANT S.p.A. - est. stabilimenti	
06/11/01	9401	ARBOTECH 20 S	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	TIABENDAZOLO	19,7 g.	FUN	AL	Est. stabilimento	20/10/02
06/11/01	9499	BUMETRAN TOP	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	AMITRAZ	200 g/l	IA	EC	Est. stabilimento	10/02/03
06/11/01	10015	FOSETYL	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.	FUN	WP	Est. stabilimento	12/04/04
06/11/01	10830/PPO	ANTICOCINI- GLIE LIQUIDO KB	SCOTTS FRANCE S.A.S.	MALATION OLIO MINERALE	100 g/l 480 g/l	INS	EC	Var. nome da "ANTICOCINI GLIE KB"	11/04/11
06/11/01	10842/PPO	MESUROL LUMACHE	BAYER S.P.A.	METIOCARB	1 g.	INS	RB	Est. stabilimenti	11/04/11
06/11/01	7989	BASTA	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	GLUFOSINATE AMMONIO	11,33 g.	DIS	SL	Est. stabilimenti	
06/11/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 8)	AGFORM LTD					Pass. di proprietà da COLLAG Lid	
06/11/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 9)	SIVAM S.P.A.					Indicazione distributori	
06/11/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 10)	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.					Pass. di proprietà da CAFFARO S.p.A.	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
13/11/01	8325	SIALEX 50 WDG	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WG	Pass. di proprietà da CAFFARO S.p.A. - est. stabilimenti	
13/11/01	9687	BAGNACOL	TERRANALISI S.R.L.	NONILFENOLO OSSIELTILATO POLJETILENGLICOLE	200 g/l 100 g/l	BAG		Pass. di proprietà da AGRICOLTURA ITALIA S.r.l. - est. stabilimenti e taglie	14/07/08
13/11/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 11)	COPYR S.P.A.					Pass. di proprietà da VALBRENDA CHEMICALS S.r.l. e INDUSTRIALCHIMICA S.r.l.	
13/11/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 12)	VEBI S.A.S.					Var. distributori	
13/11/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 13)	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD					Est. stabilimento	
13/11/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 14)	IRVITA PLANT PROTECTION N.V.					Pass. di proprietà da AVENTIS CROPSCIENCE S.p.A. - est. stabilimento	
13/11/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 15)	IRVITA PLANT PROTECTION N.V.					Pass. di proprietà da AVENTIS CROPSCIENCE S.p.A. - est. taglie	
13/11/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 16)	TERRANALISI S.R.L.					Indicazione distributore	
15/11/01	3829	CANNICID	SIPCAM S.P.A.	DALAPON	80 g.	DIS	SP	Est. stabilimento estero	
15/11/01	7581	ZELIG	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	420 g/l	INS	EC	Var. nome da "PYRINEX 40"	
15/11/01	8022	APPLAUD 40 SC	SIPCAM S.P.A.	BUPROFEZIN	40,5 g.	INS	SC	Var. nome da "APPLAUD FLOW"	
15/11/01	8826	AZINFORT SC	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	AZINFOS-METILE	18 g.	INS	SC	Var. nome da "COTNION FL"	19/04/06
15/11/01	9246	KLINAMON DP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	GLIFOSATE	31 g.	DIS	DP	Est. stabilimento e taglie	12/06/07

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
15/11/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 17)	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD					Est. stabilimento estero	
21/11/01	7682	CORNER 75 WG	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	PROCIMIDONE	75 g.	FUN	WG	Pass. di proprietà da "CAFFARO S.p.A."	
29/11/01	1669	DIFERBO CANALI	CAFFARO S.P.A.	DALAPON	85 g.	DIS	SP	Est. stab. impresa: AGRICOL GROUP LTD - Samara (Federazione Russa)	
29/11/01	4365	FORATE CHEMIA	CHEMIA S.P.A.	FORATE	4,5 g.	INS	CS	Est. taglia l. 15	
29/11/01	4461	IMIDAN 25 WDG	SCAM S.R.L.	FOSMET	25 g.	INS	MG	Est. taglia g. 50 e g. 100 - distributore: GREEN RAVENNA S.r.l. - Ravenna	
29/11/01	9478	PIRET	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	4 g. 13,6 g.	INS	EC	Est. taglie: ml. 15-20-75-150- 200-300-400-600-700-800-900 - l. 2-2,5-3-4	13/01/03
29/11/01	9766	RAMEPLANT 40 PB	AZF AGRICOLTURA S.R.L.	RAME OSSICLORURO	40 g.	FUN	WP	Pass. di proprietà da "AGRIPLANT S.r.l." - est. stabilimenti e taglie - ind. distributore	01/10/08
29/11/01	10448	DELTACID L	SCAM S.R.L.	DELTAMETRINA	16,4 g/l	INS	SC	Ind. distributore: VEBI S.a.s. del dr. L. Bazzolo & C. - S. Eufemia di Borgorico (PD)	14/05/03
29/11/01	11002	SADAR CONCIA	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROCLORAZ	450 g/l	FUN	SC	Var. nome da "SAKIN FLOW" - rinuncia a colture (floreali, ornamentali, fungaie, tappeti erbosi e campi da golf) - rinuncia a taglie (l. 0,2 - 0,25 - 0,5) - aggiunta colorante rosso Basonil 454 (4%) nella compos.	20/12/04
29/11/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 18)	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.					Est. stabilimento estero	



DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
06/12/01	189	ASAR WDG	DOW AGROSCIENCES B.V.	MANCOZEB	75 g.	FUN	WG	Var. nome da "KOR 80 DG NEOTEC"	
06/12/01	1614	DIRIS 360 EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	PROPANIL	35 g.	DIS	EC	Var. nome da "ANILID" - est. stabilimento: DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA in Cavaraggio (BG) - est. taglie (1. 10 e 50)	
06/12/01	6445	FASTAC 10 SC	BASF AGRO S.P.A.	ALFAMETRINA	10 g.	INS	SC	Indicazione distributore: CIFO S.p.A. di S. Giorgio di Piano (BO) (solo per le taglie da ml. 10 e 25)	
06/12/01	6575	CYCOCEL 5C TOP	BASF AGRO S.P.A.	CLORMEQUAT	41,2 g.	FIT	AL	Indicazione distributore: CIFO S.p.A. di S. Giorgio di Piano (BO)	
06/12/01	7941	GEOPLANT	KOLLANT S.P.A.	CLORPIRIFOS	7,5 g.	INS	GR	Pass. di proprietà da "AGRIPLANT S.r.l." - est. stab. a LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE) - est. taglie (g. 500 e kg. 1 - 5 - 10 - 20) - ind. distrib. AZF Agricoltura S.r.l. - Padova	
06/12/01	10674	COMBI FLEX	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	BENTAZONE FOMESAFEN	345 g/l 96 g/l	DIS	SL	Errata corregge D.D. 22/01/01: errata l'impresa titolare	22/01/11
06/12/01	7998	PRIMOSOL 80 WDG	KOLLANT S.P.A.	ZOLFO	80 g.	FUN	MG	Pass. di proprietà da "AGRIPLANT S.r.l." - est. stab. a: - LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI) - LIFA - Vigonovo (VE) - RAG. ADDITIVE GmbH - STULLN (Germania) - est. taglie (g. 200 - 500 e kg. 1 - 5 - 10 - 20) - ind. distrib. AZF Agricoltura S.r.l. - Padova	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
06/12/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 19)	DOW AGROSCIENCES B.V.					Pass. proprietà da "MYCOGEN S.r.l."	
06/12/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 20)	CAFFARO S.P.A.					Est. stabilimenti	
06/12/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 21)	TERRANALISI S.R.L.					Est. stabilimento	
17/12/01	1862	SERIAL W-75	SCAM S.R.L.	CLORTAL DIMETILE	75 g.	DIS	WP	Pass. di proprietà da AVENTIS CROPSCIENCE S.p.A. - var. nome da "DACTHAL W-75" - autoriz. stabilimenti: SCAM S.r.l. (Modena), STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. (Cotignola - RA), ADICA S.r.l. (Nera Montoro - TR) - est. taglie (kg. 0,130 - 0,260 - 1 - 5)	
17/12/01	4287	WEEDAGRO D	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	D-2,4	32,5 g.	DIS	EC	Est. stabilimenti: SIPCAM S.p.A. (Salerno s/ Lambro - LO), ALTHALLER ITALIA S.r.l. (S. Colombano al Lambro - MI), ADICA S.r.l. (Faenza - RA), CHEMIA S.p.A. (S. Agostino - FE) - est. taglie (l. 0,5 - 10 - 20)	
17/12/01	4890	ANTILUMACA STI	AGROSOL S.R.L.	METALDEIDE	5 g.	MOL	GB	Est. stabilimento: VEBI S.a.s. (Borgoricco - PD) - est. taglie (g. 500 e kg. 2 - 10 - 20)	
17/12/01	5795	GARLON T.M.P.	DOW AGROSCIENCES B.V.	MCPA PROPANIL TRICLOPIR	13,5 g. 23 g. 7,5 g.	DIS	SL	Est. stabilimenti: CAFFARO S.p.A. (Aprilia - LT) e DOW AGROSCIENCES LTD - KING'S LYNN (Inghilterra)	



DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
17/12/01	7312	THIRAM 42 S	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	TIRAM	42 g.	FUN	SC	Est. taglie: 1. 200 - 500 - 1000	
17/12/01	7449	DIASTINON	AGROSOL S.R.L.	DIAZINONE	4,7 g.	IA	GR	Est. stabilimenti: L.I.F.A. S.r.l. (Isola Vicentina - VI) - L.I.F.A. (Vigonovo - VE) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. (Cotignola - RA) e Torrenieri (SI)	
17/12/01	9337	VILURFOS	EUROCENTRAL COMPANY	CLORPIRIFOS	40,8 g.	INS	EC	Pass. di proprietà da AGRIVILUR S.r.l. - est. stabilimento: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA (Caravaggio - BG)	15/09/02
17/12/01	9634	CARNIVAL	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROCLORAZ	400 g/l	FUN	EC	Var. nome da "SAKIN"	14/05/03
17/12/01	9780	MEOTHRIN	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	FENPROPATRIN	10 g.	INS	EC	Var. nome da "DELTACOM" - pass. proprietà da CAFFARO S.p.A. - est. stabilimento (CMPA - Z.I. Bèziers Cédex - Francia) - est. taglie (1. 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 3 - 3,5 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20)	30/10/03
17/12/01	9938	MASTER	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	CLORPIRIFOS	23 g.	INS	CS	Est. stabilimento: IMC - LTD, ESPERANCE Lord Byron Street - NAXXOR, NXR 06-MALTA	12/02/04
17/12/01	10240	BORDORAM 20	AGROQUALITA' S.R.L.	RAME SOLFATO	80 g.	FUN	WP	Est. stabilimento: INDUSTRIAS QUIMICAS del Vallès S.A. (Barcellona - Spagna)	20/12/09
17/12/01	10254	CUPROSAR 40	AGROQUALITA' S.R.L.	RAME OSSICLORURO	40 g.	FUN	WP	Est. stabilimento: INDUSTRIAS QUIMICAS del Vallès S.A. (Barcellona - Spagna)	25/10/06

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
17/12/01	10324	NEMATIORIN 10 G	ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.	FOSFIDAZATE	10 g.	NEM	GR	Est. stabilimento: CALLOPE (Nogueres - Francia) - rev. stabilimenti precedenti	08/02/03
17/12/01	10498	TURM	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	DICLOFLUANIDE	50 g.	FUN	WP	Pass. di proprietà da PROCHIMAG di Mandrioli Giuseppe - var. nome da "ALIPROX" - est. stabilimenti: ADICA S.r.l. (Nera Montoro - TR) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. (Cotignola - RA) - TERRANALIS S.r.l. (Cento - FE)	31/05/05
17/12/01	10632	COBRE NORDOX SUPER 75 WG	NORDOX INDUSTRIES AS	RAME OSSIDO	75 g.	FUN	WG	Est. taglie (g. 50 - 100 - 150 - 200)	06/12/10
18/12/01	5074	VITERRACID	AZF AGRICOLTURA S.R.L.	CARBARIL	4 g.	INS	RB	Est. stabilimento: CHEMIA S.p.A. (S. Agostino - FE) - rev. stabilimenti precedenti	
18/12/01	6401	MONDAK 21 S	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	DICAMBA	21,2 g.	DIS	SL	Est. stabilimento: SYNGENTA AGRO S.a.s. (Usine d'Aigues- Vives - Francia) - rev. stabilimenti INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. in S. Vincenzo di Galliera (BO) e Aprilia (LT)	
17/12/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 22)	CHEMINOVA A/S					Var. denominazione sociale da "CHEMINOVA AGRO A/S"	
18/12/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 23)	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.					Est. stabilimento	

**D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:**

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
11/10/01	5354	ATRALAX	CAFFARO S.P.A.	Revoca su rinuncia
11/10/01	6359	STIAZINA PASTA	CAFFARO S.P.A.	Revoca su rinuncia
11/10/01	7905	VARIL 5	VALBRENDA CHEMICALS S.R.L.	Revoca su rinuncia
11/10/01	8967	CARB- 6	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	Revoca su rinuncia
11/10/01	8992	ILAREN	ITAL AGRO S.R.L.	Revoca su rinuncia
11/10/01	9277	TRI-MILTOX M	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia
17/10/01	7023	MALERTOX CONTROL F.V.	SIVAM S.P.A.	Revoca su rinuncia
17/10/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 24)	INDUSTRIALCHIMICA S.r.l.	Revoca su rinuncia
19/10/01	3227	ADREV	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	Revoca su rinuncia
19/10/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 25)	BASF A.G.	Revoca su rinuncia
06/11/01	9030	METIONAL FL.	ITAL AGRO S.R.L.	Revoca su rinuncia
13/11/01	8683	PRIMOSOL PASTA	EUROZOLFI S.R.L.	Revoca d'ufficio (l'impresa non ha presentato nei tempi stabiliti la documentazione integrativa richiesta per il rinnovo della registrazione)
13/11/01	8832	RALLY	CAFFARO S.P.A.	Revoca su rinuncia
15/11/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 26)	BAYER S.P.A.	Revoca su rinuncia
06/12/01	5897	CORBEL DUO	BASF A.G.	Revoca su rinuncia
06/12/01	6767	SILBOS DF	BASF A.G.	Revoca su rinuncia
07/12/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 27)	C.I.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE AGRICOLA S.R.L.	Revoca d'ufficio (l'impresa non ha presentato domanda di rinnovo delle registrazioni)

## E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
13/11/01	8914	MEKOR DUO	CAFFARO S.P.A.	ETOFUMESATE METAMITRON	15 g. 50 g.	DIS	WG	Rinnovo - mod. testo etich. (frasi)	31/12/01
13/11/01	9362	BETAMUR DUO	CAFFARO S.P.A.	ETOFUMESATE METAMITRON	15 g. 50 g.	DIS	WG	Rinnovo - mod. testo etich. (frasi) - var. stabilimenti	31/12/01
04/12/01	8796	SELECT	BAYER S.P.A.	CLETODIM	25 g.	DIS	EC	Rinnovo - mod. compos. (coform.) - mod. testo etich. (frasi) - rev. stabilimenti	06/03/06
07/12/01	8735	TREBON	SIPCAM S.P.A.	ETOFENPROX	30 g.	INS	EC	Rinnovo - mod. testo etich. (frasi)	23/09/02
07/12/01	8736	TREBON 20 WP	SIPCAM S.P.A.	ETOFENPROX	20 g.	INS	WP	Rinnovo - mod. testo etich. (frasi)	23/09/02
07/12/01	8737	TREBON 20 ME	SIPCAM S.P.A.	ETOFENPROX	20 g.	INS	EC	Rinnovo - mod. testo etich. (frasi)	23/09/02
07/12/01	8738	TREBON 10 ME	SIPCAM S.P.A.	ETOFENPROX	10 g.	INS	EC	Rinnovo - mod. testo etich. (frasi)	23/09/02
07/12/01	9037	ZOOM AGRO	AGROQUALITA' S.R.L.	ETOFENPROX	30 g.	INS	EC	Rinnovo - mod. nome da "MITO" - mod. testo etich. (frasi)	23/09/02
07/12/01	9961	BIG	AGROQUALITA' S.R.L.	ETOFENPROX	30 g.	INS	EC	Rinnovo - mod. testo etich. (frasi) - var. stabilimenti	23/09/02
18/12/01	8754	PROVIDE	SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.	GIBBERELLINE (A4+A7)	2 g.	FIT	SL	Rinnovo - pass. di proprietà da "ABBOTT S.P.A." - var. stabilimenti	22/05/05
18/12/01	8755	PROGIBB 20 PS	SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO	20 g.	FIT	SP	Rinnovo - pass. di proprietà da "ABBOTT S.P.A." - var. stabilimenti	22/05/05

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
18/12/01	8756	ACCEL 20 T	SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO	20 g.	FIT	TB	Rinnovo - pass. di proprietà da "ABBOTT S.P.A." - var. stabilimenti	22/05/05
18/12/01	8763	GIAVONET TOP	SCAM S.R.L.	METOLACLOR	85 g.	DIS	EC	Rinnovo - rev. stabilimenti	25/09/05
18/12/01	8765	MICERAN	SCAM S.R.L.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WP	Rinnovo - mod. etich.	25/09/05
18/12/01	9316	GIBOR TAB	DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C. S.N.C.	ACIDO GIBBERELLICO	20 g.	FIT	TB	Rinnovo mod. testo etich. (frasi) - est. stabilimento estero	22/05/05

## F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHES DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA D.D.	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
15/11/01	POLISENIO S.r.l.	Variazione del direttore tecnico: dr.ssa Eleonora CASADIO, in sostituzione del dr. Giorgio BAIONI
15/11/01	DIACHEM S.p.A.	Revoca autorizzazione a produrre: <ul style="list-style-type: none"> <li>• polveri</li> <li>• sospensioni concentrate</li> <li>• concentrati emulsionabili</li> </ul> comunque classificati Conferma della produzione di <ul style="list-style-type: none"> <li>• oli minerali, granulari</li> </ul>
21/11/01	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.	Autorizzazione a produrre: <ul style="list-style-type: none"> <li>• polveri: comunque classificate</li> <li>• liquidi: comunque classificati, con esclusione delle sospensioni concentrate (FLOWABLE) e dei formulati a base di principi attivi in fase solida</li> <li>• granulari: comunque classificati limitatamente alle fasi confezionamento</li> </ul> Responsabile: Dr. Piergiorgio MICHELOTTI
07/12/01	NUOVA AGRICHIIMICA SARDA	Autorizzazione a produrre: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ESCHÉ PELLETIZZATE, classificate NON TOSSICHE; e NON NOCIVE.</li> </ul>

DATA D.D.	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
		<ul style="list-style-type: none"> <li>LIQUIDI a base acquosa (comprese le sospensioni concentrate) ed EMULSIONI classificati NON TOSSICI e NON NOCIVI</li> </ul> Responsabile: Dr. Paolo Luigi CORTES

### G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

N. REG	DATA REG.	PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTOR.NE
8948	25/10/1996	SYSTEM	ITAL AGRO S.R.L.	25/10/2001
8990	11/11/1996	BIKJ M	AGROQUALITA' S.R.L.	11/11/2001
9031	02/12/1996	FENOCID	ITAL AGRO S.R.L.	02/12/2001
9028	02/12/1996	SEMIXIN	ITAL AGRO S.R.L.	02/12/2001
9027	02/12/1996	CUPROFRUT MBLU	ITAL AGRO S.R.L.	02/12/2001
9022	02/12/1996	ROAD	DOW AGROSCIENCES B.V.	02/12/2001
9021	02/12/1996	PERT	DOW AGROSCIENCES B.V.	02/12/2001
9040	23/12/1996	FRUITOL DF	ITAL AGRO S.R.L.	23/12/2001

### H. DECRETI RELATIVI A PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI (AI SENSI DEL COMMA 12 DELL'ART. 5. DEL D.L. VO 17.3.1995, N. 194)

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
13/11/01	9371	PEAK	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	PROSULFURON	75 g	DIS	WG	17/04/02
13/11/01	9372	RING	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	PROSULFURON PRIMISULFURON	50 g 30 g	DIS	WG	17/04/02
07/12/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 28)	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.					31/12/01



**I. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA):  
AGGIORNAMENTO (OTTOBRE - DICEMBRE 2001)**

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
3227	ADREV	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	19/10/01		
7872	ARAMO	BASF A.G.	19/10/01		BENTAZONE MCPA
5354	ATRALAX	CAFFARO S.P.A.	11/10/01		ALACLO ATRAZINA
2506	BASAGRAN DP	BASF A.G.	19/10/01		BENTAZONE DICLORPROP
3142	BASAGRAN KV	BASF A.G.	19/10/01		BENTAZONE MECOPROP
8049	BASAGRAN LF	BASF A.G.	19/10/01		BENTAZONE
8561	BASAGRAN SL	BASF A.G.	19/10/01		BENTAZONE
7238	BASANIL 6-24	BASF A.G.	19/10/01		BENTAZONE PROPANIL
4478	BASANOR	BASF A.G.	19/10/01		BENTAZONE
1301	BAYRUSIL	BAYER S.P.A.	15/11/01		QUINALFOS
8990	BIKIM	AGROQUALITA' S.R.L.		11/11/2001	CIMOXANIL MANCOZEB
8967	CARB-6	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	11/10/01		CARBARIL
6287	CARBOTIN 4 G	INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.	17/10/01		CARBARIL
6286	CARBOTIN 5 G	INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.	17/10/01		CARBARIL
5897	CORBEL DUO	BASF A.G.	06/12/01		CARBENDAZIM FENPROPIMORF
9027	CUPROFRUT M BLU	ITAL AGRO S.R.L.		02/12/2001	MANCOZEB RAME IDROSSIDO
9686	ERBAZONE SL	BASF A.G.	19/10/01		BENTAZONE
9031	FENOCID	ITAL AGRO S.R.L.		02/12/2001	DICAMBA MCPA
9040	FRUITOJ DF	ITAL AGRO S.R.L.		23/12/2001	VINCLOZOLIN

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
6629	GUSADEN	BAYER S.P.A.	15/11/01		PROPOXUR AZINFOS-METILE
7865	HENTABON	BASF A.G.	19/10/01		BENTAZONE DICLORPROP ISOPROTURON
8992	ILAREN	ITAL AGRO S.R.L.	11/10/01		LINURON METOLACLOR
8784	KUPRUM 35	C.I.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE AGRICOLA S.R.L.	07/12/01		RAME OSSICLORURO
8783	KUPRUM 50	C.I.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE AGRICOLA S.R.L.	07/12/01		RAME OSSICLORURO
5749	LADDOK	BASF A.G.	19/10/01		ATRAZINA BENTAZONE
7023	MALERTOX CONTROL F.V.	SIVAM S.P.A.	17/10/01		SIMAZINA PROPIZAMIDE
9030	METONAL FL	ITAL AGRO S.R.L.	06/11/01		TIOFANATO METILE
9021	PERT	DOW AGROSCIENCES B.V.		02/12/2001	METOLACLOR PENDIMETALIN
8782	POLT CU 20	C.I.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE AGRICOLA S.R.L.	07/12/01		RAME SOLFATO
8683	PRIMOSOL PASTA	EUROZOLFI S.R.L.	13/11/01		ZOLFO
8832	RALLY	CAFFARO S.P.A.	13/11/01		CLORTOLURON TRIFLURALIN
9022	ROAD	DOW AGROSCIENCES B.V.		02/12/2001	METOLACLOR TERBUTILAZINA
9028	SEMIXIN	ITAL AGRO S.R.L.		02/12/2001	CARBOSSINA IPRODIONE
6359	SIAZINA PASTA	CAFFARO S.P.A.	11/10/01		ALACLOR ATRAZINA
6767	SILBOS DF	BASF A.G.	06/12/01		TIRAM VINCLOZOLIN
8948	SYSTEM	ITAL AGRO S.R.L.		25/10/2001	ETIOFENCARB
9277	TRI-MILTOX M	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	11/10/01		RAME OSSICLORURO MANCOZEB



N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
4282	UNDENE	BAYER S.P.A.	15/11/01		PROPOXUR
5474	UNDENE 10 SG	BAYER S.P.A.	15/11/01		PROPOXUR
1313	UNDENE 25	BAYER S.P.A.	15/11/01		PROPOXUR
1577	UNDENE LIQUIDO	BAYER S.P.A.	15/11/01		PROPOXUR
3993	UNDENE POLVERE	BAYER S.P.A.	15/11/01		PROPOXUR
7905	VARIL 5	VALBRENDA CHEMICALS S.R.L.	11/10/01		CARBARIL

**L. ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI RILASCIATE IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA DA PAESE COMUNITARIO DI PRODOTTI FITOSANITARI GIÀ AUTORIZZATI NELLA U.E:  
NESSUNA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA IN QUESTO TRIMESTRE.**

**(1) LEGENDA ATTIVITÀ:**

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; BIF = BIOFUNGICIDA; BIN = BIOINSETTICIDA; DIS = DISERBANTE; FER = FEROMONE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA;  
GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA;  
TAL = TALPICIDA.

**(2) LEGENDA FORMULAZIONE:**

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP =  
POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA  
PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE  
CONCENTRATA (FLOWABLE; PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE);  
SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP =  
POLVERE BAGNABILE (Codici GIFAP).

**ELENCO N. 1**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO ITALIA S.R.L. CON SEDE IN MILANO - VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 11 OTTOBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA**

**- CAFFARO S.P.A. IN APRILIA (LT)**

**(Le cui etichette non vengono pubblicate)**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10739	AFIDINA 25	12/03/01
3378	AGRUMOL	02/11/79
697	ASAR 80	17/02/72
4620	ASPOR RAMATO 20-20 BLU	30/12/81
9199	ASPOR WG	10/04/97
918	CUPROSSINA K	01/09/72
10604	DOMARK 40 EW	18/10/00
10533	KARATHANE 18 WP	22/06/00
2166	SARMITE	12/04/76
1109	TETRASAR 50	07/09/74
10756	TIOSPOR DF	19/03/01

**ELENCO N. 2**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO ITALIA S.R.L. CON SEDE IN MILANO - VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 11 OTTOBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA**

**- CAFFARO S.P.A. IN ADRIA CAVANELLA PO (RO)**

**(Le cui etichette non vengono pubblicate)**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10739	AFIDINA 25	12/03/01
3378	AGRUMOL	02/11/79
697	ASAR 80	17/02/72
9830	ASPOR Z	23/11/98
346	BAGIR	13/12/72
6506	CALOGRAN	20/09/85
3525	CAPTAN 50 ISAGRO	15/03/80
6253	CAPTAN LIQUIDO ISAGRO	15/02/85
3500	CARPENE PB 65	08/02/80
7266	CLORPIRAN 40	26/11/87
2159	CP 40	08/05/76
5380	DITHANE 70 BLU	14/09/83
10604	DOMARK 40 EW	18/10/00
3455	EMMEDI	07/01/80
566	FRAMED	04/12/72
6743	ISALIN	19/06/86
10533	KARATHANE 18 WP	22/06/00
1387	KELTED	06/12/73

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
4554	METIDATION ISAGRO	18/11/81
2173	MEZENE	26/03/76
3655	MILDIN	17/06/80
1229	MOGOL	28/07/73
1483	MOLIRIS	26/06/74
3491	NEMINFEST	08/02/80
3214	NEMISPOR AS	01/08/79
3157	PANAM P5	15/06/79
1405	PANAM PB 50	28/01/74
349	POLADAN	09/11/72
3452	RISELECT	07/01/80
3703	RUMITANE LIQUIDO	30/05/80
2944	RUMITANE PB	08/11/78
2166	SARMITE	12/04/76
166	SARTION	15/06/71
881	TERRASAN	22/02/73
1109	TETRASAR 50	07/09/74

**ELENCO N. 3**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SIMAR S.R.L. CON SEDE IN GARLASCO (PV) – VIA DELLA TROMBA N. 15, DI CUI AL DECRETO 17 OTTOBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA**  
 – ADICA S.R.L. IN NERA MONTORO (TR)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10567	ACEMAR	01/08/00
10128	METASIM	02/09/99
10313	PROPASIM 60 DF	03/02/00
9628	PROPASIM 80 DF	14/05/98
9516	RACIMIL	16/02/98
10215	TERBIL 50 DF	02/12/99

**ELENCO N. 4**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. CON SEDE IN MILANO – VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 17 OTTOBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA**  
 – CAFFARO S.P.A. IN APRILIA (LT)  
 (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
2203	ACARICIDA RUMIANCA	10/04/76
3206	ADDITIVO AS	01/08/79
3215	ADDITIVO ASB	01/08/79

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
4480	ADIREX	08/10/81
6187	AGIBER	24/01/85
5875	AGIBER P	25/04/84
6953	AGRITOP	28/01/87
1295	ALANAP 3	21/10/74
5885	ALDICARB 5G ENICHEM AGRICOLTURA	25/04/84
8706	AMID THIN W	15/02/95
4493	ARBOSAN	22/10/81
5651	ARTIS	28/12/83
3166	BORDOL MZ	29/06/79
2493	CARBOVAX	19/03/77
3196	CARBOVAX 2M	28/06/79
9978	CARLIT	05/03/99
3423	CARPENE BLU	07/01/80
5990	CARPENE FL	21/06/84
5336	CARPENE L	09/05/83
3167	CEREMAL	15/06/79
3931	CHINOSAN	13/10/80
4472	CHINOSAN 98	08/10/81
5887	CHLORFENVINFOS ENICHEM AGRICOLTURA	25/04/87
2473	CIDIAL 5 GRANULI	14/03/77
10381	CONCORDE 40 EW	13/03/00
2985	CUPROSSINA PB 50	14/07/79
2227	DACTHAL W 75	09/04/76
4762	DARLEX	10/05/82
4504	DAZIN 20 E	22/10/81
4821	DIAZIFLOR	07/06/82
8295	DIREFON	04/06/93
1265	DISERBO C	14/01/74
1264	DISERBO E	21/05/74
1263	DISERBO L	28/02/74
6639	DIXOFIL	18/03/86
8792	DOMARK 4 EC	26/02/96
9652	DOMARK 45 EW	03/06/98
9178	EMERALD	20/03/97
8793	EMINENT 40 EW	26/02/96
9379	EMINENT R	29/09/97
783	ENDOMED 35 L	09/05/72
4408	ESCA PROTEICA MONTEDISON	14/07/81
581	ESPEROL	17/03/72
6275	FALCON 25	27/02/85
5294	FENOTRIN	30/03/83

<b>NUMERO</b>	<b>PRODOTTO</b>	<b>DATA REG.NE</b>
1378	FITOFIL	06/12/73
6677	FITOFIL AF	24/04/86
1741	FITOFIL ASG	22/07/74
8710	FRUITONE	15/02/95
6193	FRUITONE ANTICASCOLA	24/01/85
8705	FRUTTOR AG	15/02/95
6108	GALBEN 5 GR	08/10/84
6471	GALBEN M 3 24	04/09/85
6409	GALBEN M 3 24 BLU	06/05/85
6274	GALBEN R 3,6 30 BLU	27/02/85
6559	GALBEN RF 5 9 24 BLU	07/11/85
7493	GALBEN SEMENTI	25/05/88
8704	GOLD THIN	15/02/95
2250	KANDAR	10/06/76
732	LUVONIL	26/06/72
4734	MALAFID M.G.	25/03/82
3711	MALMONT L 50	19/06/80
6504	METOGHAN	20/09/85
7378	MILTAM	08/01/88
3268	MISAN 45	25/10/79
4617	MORIS 7,5 GRANULI	30/12/81
4735	MYLFLOR	25/03/82
2991	NEMISPOR	26/01/79
5706	NEMISPOR 50 BLU	21/01/84
4893	NEMISPOR 60	04/09/82
4215	NIFAM 50	28/01/81
6505	NOKAD	20/09/85
9145	NUOVO APIREN	28/02/97
2362	OLEOFOS 20	12/12/76
1494	ORDRAM 5G	26/06/74
4785	PARAQUAT ISAGRO	17/05/82
2136	PARED	23/03/76
8703	RADICOL	15/02/95
4589	RAMECOL	28/12/81
9093	RIPEFON 40	20/01/97
7822	ROGODIAL	15/06/89
8702	ROOT	13/02/95
4550	SOLARAN	18/11/81
6508	TAIREL 35 SEMENTI	26/09/85
6475	TAIREL 5 Gr	12/09/85
4826	TCA-Na	07/06/82
6007	TERBUFOS AGRIMONT CALVER 4G	27/06/84

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
3465	TIOBAR	14/01/80
6526	TOBACOL	03/10/85
8709	TRANSPLANTONE	15/02/95
6386	TRAST	06/05/85
912	WEEDAR CMPP	25/01/73
3213	ZOLFO BAGNABILE AS	01/08/79
1115	ZOLFO MICRONIZZATO 50	23/10/74

## ELENCO N. 5

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. CON SEDE IN MILANO - VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 17 OTTOBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA

- CAFFARO S.P.A. IN ADRIA CAVANELLA PO (RO)

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
2203	ACARICIDA RUMIANCA	10/04/76
9437	ACTION 51	17/12/97
3206	ADDITIVO AS	01/08/79
3215	ADDITIVO ASB	01/08/79
4480	ADIREX	08/10/81
938	AFIDINA M	23/08/72
6205	AFIMOR	15/02/85
667	AGATAI	06/06/72
6187	AGIBER	24/01/85
5875	AGIBER P	25/04/84
80	AIRONE	10/03/72
1295	ALANAP 3	21/10/74
8706	AMID THIN W	15/02/95
6868	ANDOR	11/11/86
3437	ANTENE 90	07/01/80
6192	ANTIDROP	15/02/85
5850	ANTIR M 20-35 BLU	06/04/84
853	ARBAX F	15/06/72
4493	ARBOSAN	22/10/81
6197	ASTEN	15/02/85
5856	BETAMIN LIQUIDO	24/05/84
3166	BORDOL MZ	29/06/79
4894	BREK L	04/09/82
1990	BUTYRAC 118	30/07/75
7133	CADALT	24/06/87
3734	CALODIN	12/03/81

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
2493	CARBOVAX	19/03/77
3196	CARBOVAX 2M	28/06/79
9978	CARLIT	05/03/99
3423	CARPENE BLU	07/01/80
5990	CARPENE FL	21/06/84
5336	CARPENE L	09/05/83
2270	CARPOMON 20	06/07/76
2143	CARPOSAN 20	09/04/76
1261	CARPOSAN 30 PB	14/01/74
3167	CEREMAL	15/06/79
3931	CHINOSAN	13/10/80
4472	CHINOSAN 98	08/10/81
5887	CHLORFENVINFOS ENICHEM AGRICOLTURA	25/04/87
2641	CIDIAL 50 L	17/10/77
3249	CIDIAL OLIO	07/01/80
3420	CIDIAL PB 40	29/11/79
7142	CLORPIRAN 12	24/06/87
10381	CONCORDE 40 EW	13/03/00
2227	DAC'THAL W 75	09/04/76
4762	DARLEX	10/05/82
4504	DAZIN 20 E	22/10/81
4546	DIADANTER	14/11/81
4547	DIAFON	14/11/81
4821	DIAZIFLOR	07/06/82
3492	DIGERMIN	08/02/80
2876	DIMAFIR 20 E	09/08/78
8295	DIREFON	04/06/93
1265	DISERBO C	14/01/74
1264	DISERBO E	21/05/74
1263	DISERBO L	28/02/74
889	DISERBO NP	23/08/72
6639	DIXOFIL	18/03/86
8792	DOMARK 4 EC	26/02/96
9652	DOMARK 45 EW	03/06/98
8803	DOMARK COMBI PB	06/03/96
1590	DREPAMON 70	16/02/74
1592	DREPAMON SE 50	16/02/74
3375	ELIGOR 20	07/01/80
3376	ELIGOR 40	07/01/80
9178	EMERALD	20/03/97
9449	EMERALD COMBI	23/12/97
8793	EMINENT 40 EW	26/02/96

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9379	EMINENT R	29/09/97
783	ENDOMED 35 L	09/05/72
778	ENDOMED 35 PB	09/05/72
4740	ENTOS EC	25/03/82
576	ERTOL	13/12/72
4408	ESCA PROTEICA MONTEDISON	14/07/81
581	ESPEROL	17/03/72
6275	FALCON 25	27/02/85
5884	FENORIS	25/04/84
5294	FENOTRIN	30/03/83
774	FESONE	15/09/72
1378	FITOFIL	06/12/73
6677	FITOFIL AF	24/04/86
1741	FITOFIL ASG	22/07/74
8710	FRUITONE	15/02/95
6193	FRUITONE ANTICASCOLA	24/01/85
2921	FRUTTAL	20/10/78
8705	FRUTTOR AG	15/02/95
7817	GALBEN F 8-44	05/06/89
5757	GALBEN F 8-44 BLU	02/02/84
6471	GALBEN M 3 24	04/09/85
6409	GALBEN M 3 24 BLU	06/05/85
5759	GALBEN M 8 65 BLU	02/02/84
5756	GALBEN M 8-65	02/02/84
6274	GALBEN R 3,6 30 BLU	27/02/85
9171	GALBEN R 4-33	17/03/97
5758	GALBEN R 4-33 BLU	02/02/84
6559	GALBEN RF 5 9 24 BLU	07/11/85
7493	GALBEN SEMENTI	25/05/88
8860	GLIFOSATE 30 ISAGRO	10/06/96
8436	GLIFOSATE ISAGRO	16/11/93
8704	GOLD THIN	15/02/95
2250	KANDAR	10/06/76
4729	KARYL	25/03/85
98	KERALON	02/12/71
6203	LARVITOX 50	24/01/85
4386	LINAROL	25/05/81
2330	LINURON	23/10/76
732	LUVONIL	26/06/72
3711	MALMONT L 50	19/06/80
1933	MANEB 80	18/08/76
6839	MELORAD	29/10/86



NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
4328	METHIOCARB ENICHEM AGRICOLTURA	25/04/81
6504	METOGHAN	20/09/85
5724	METOMIL ISAGRO	02/02/84
2946	MICROZOLFO 60	04/06/79
3647	MICROZOLFO BAGNABILE 90	19/06/80
2948	MICROZOLFO COLLOIDALE PER TRATTAMENTI LIQUIDI	04/06/79
6191	MILDIN LIQUIDO	24/01/85
4738	MILDIRAM AZZURRO	25/03/82
7378	MILTAM	08/01/88
3268	MISAN 45	25/10/79
1005	MOGRAN	10/10/72
3436	MULTIDIS	07/01/80
4735	MYLFLOR	25/03/82
2991	NEMISPOR	26/01/79
5706	NEMISPOR 50 BLU	21/01/84
4893	NEMISPOR 60	04/09/82
2455	NESPOR PB 80	29/01/77
4215	NIFAM 50	28/01/81
6312	NIVAL OE 16	03/04/85
6505	NOKAD	20/09/85
7895	NOXETAL	30/11/89
9145	NUOVO APIREN	28/02/97
2362	OLEOFOS 20	12/12/76
1494	ORDRAM 5G	26/06/74
1463	ORDRAM 7,5 GRANULARE	02/07/75
5886	ORTHAK	25/04/84
6694	ORYZOL	24/04/86
3458	OVIR	07/01/80
2495	P.R 20	19/03/77
3173	PANAM PB 85	01/08/79
4785	PARAQUAT ISAGRO	17/05/82
2136	PARED	23/03/76
4555	PIRETRO ENICHEM AGRICOLTURA	18/11/81
2803	POL.TIGLIA BORDOLESE MONTEDISON 13 IND.NON COLORATA	22/02/79
1365	POL.TIGLIA BORDOLESE MONTEDISON 20 INDUSTRIALE	29/09/73
2790	POLVERE ENICHEM AGRICOLTURA 16	19/04/78
2916	POLVERE RUMIANCA 50	20/10/78
2395	POLYSAR MT	23/12/76
3021	PULIRIS	15/03/79
8703	RADICOL	15/02/95

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
612	RAGUMON PB 25	30/05/72
4589	RAMECOL	28/12/81
9093	RIPEFON 40	20/01/97
6937	RISELECT I	22/01/87
2144	ROGODAN 14	09/04/76
7822	ROGODIAL	15/06/89
4228	ROGOR L 20	09/04/81
4326	ROGOR L 40	20/05/81
8702	ROOT	13/02/95
6194	RUMEFOS E.C.	24/01/85
4616	SIMAZINA 50	11/02/82
2300	SLIM	29/09/76
4550	SOLARAN	18/11/81
7723	SPRING L	07/02/89
2105	STAM F-34	09/04/76
1258	SULFADAN PB	06/12/73
1915	SULFADAN TERRA	31/07/75
6508	TAIREL 35 SEMENTI	26/09/85
6478	TAIREL F 8 44 BLU	12/09/85
6477	TAIREL M 8-65	12/09/85
6476	TAIREL M 8-65 BLU	12/09/85
6479	TAIREL R 4-33 BLU	12/09/85
4826	TCA-Na	07/06/82
3465	TIOBAR	14/01/80
673	TIOFTAL	29/02/72
1945	TIOSPOR	13/12/75
6526	TOBACOL	03/10/85
1855	TORDON 101	09/04/76
3198	TOXIR	07/07/79
8709	TRANSPLANTONE	15/02/95
6386	TRAST	06/05/85
7323	TRICLOR	16/12/87
4418	TRILURON	25/07/81
6254	TRITICON	07/02/85
6190	TRITICON LIQUIDO	24/01/85
6975	VALESATE	04/03/87
2141	VERTOX 20	10/04/76
912	WEEDAR CMPP	25/01/73
1065	WEEDAR MCP 30	25/01/73
1519	WEEDAR RISO	30/04/74
1135	WEEDONE EMULSAMINE	23/10/74
3736	WEEDONE LV4	19/06/80

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
2243	ZOLFO BAGNABILE	06/07/76
3213	ZOLFO BAGNABILE AS	01/08/79
3020	ZOLFO COLLOIDALE	12/05/79
3119	ZOLFO MICRONIZZATO	02/06/79
1115	ZOLFO MICRONIZZATO 50	23/10/74
6195	ZOLTAN	24/01/85

**ELENCO N. 6**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A CON SEDE IN ORIGGIO (VA) -S.S. 233 KM. 20,500, DI CUI AL DECRETO 19 OTTOBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ERRATA CORRIGE DEL D.D. 30 DICEMBRE 2000, GIÀ PUBBLICATO IN G.U. N. 103 DEL 5 MAGGIO 2001 (SUPPLEMENTO STRAORDINARIO), RELATIVO AL PASSAGGIO DI TITOLARITÀ DELLA REGISTRAZIONE DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLE IMPRESE NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A. E SOLPLANT S.P.A.**

**ERRATA CORRIGE:**

- le pagine 42 e 43 sono da invertire tra di loro;
- pag. 47: deve essere inserito il prodotto «DUAL VEGOIL» (reg. n. 7539 del 22/09/1988);
- pag. 48: la data di registrazione del prodotto FUSILADE N 13 è il «23/03/89» anziché il 23/03/98;

**RETTIFICHE:**

- pag. 52: denominazione esatta del prodotto: «SUPRAL» anziché SULPRAL;
- pag. 53: prodotto TRI-MILTOX P BIANCO n. reg. «4142» esatto, anziché 4124.

**ELENCO N. 7**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA CAFFARO S.P.A. CON SEDE IN MILANO - VIA BORGONUOVO N. 14, DI CUI AL DECRETO 19 OTTOBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA**

**- AGRIFORMULA S.R.L. IN PAGANICA (AQ)**

**(Le cui etichette non vengono pubblicate)**

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
2,4 DISERBIN	1539	26/06/74
2,4 DISERBIN E	9076	31/12/96
2,4 DISERBIN N	7655	12/01/89
ACARIE M	5247	23/02/83
ACEF AC	7881	04/10/89
ACROBAT R	8731	23/03/95
ACROBAT R BLU	8732	23/03/95
ADEOCLOR MB	9992	17/03/99
ADEORAM	9928	12/02/99
AFICARB	7623	14/12/88
AFITOX AD	7322	16/12/87
AFITOX P	9116	29/01/97
AFITOX P 23	5978	21/06/84
AFITOX T 18	5646	28/12/83

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
AMINATRIX	3204	16/07/79
ANTICERCOSPORA	2041	31/10/75
ANTICERCOSPORA A	6706	04/06/86
ANTICERCOSPORA PASTA	411	22/11/71
ANTICERCOSPORA S	2042	31/10/75
ATOXAN 5	3068	18/04/79
AVIOCAFFARO	4214	12/03/81
AVIOCAFFARO 44	4390	25/05/81
AVIOCAFFARO PF	4766	19/04/82
AVIORAM	4470	26/09/81
AVIORAM E	3878	13/10/80
AVIOZIR	3869	13/10/80
AZIN 30 PB SIAPA	9072	31/12/96
AZIN PB 30	2084	02/01/76
AZZURRO	7384	02/02/88
BAC	8172	03/03/93
BACTUCIDE P	5900	06/04/84
BACTUCIDE S	7359	08/01/88
BANOIL EC	7239	26/11/87
BANOXIL	7783	22/05/89
BANVEL 21 S	6251	07/02/85
BANVELTON	7855	27/06/89
BENTIONIL	5642	28/12/83
BENZOCAFFARO	7501	07/06/88
BETAMUR PASTA	4763	10/05/82
BIANCOLIO	3523	20/02/80
BIANCOLIO S	3399	10/03/80
BIETAPOST	6224	31/01/85
BIETAPOST M PASTA	7302	10/12/87
BIETAPOST S	8082	16/06/92
BIETOFEN PASTA	7621	14/12/88
BIRAM	5088	29/11/82
BLEKRITT	2570	02/07/77
BLEKRITT FLOWABLE	6967	04/03/87
BLEKRITT MB	9476	13/01/98
BLESAL	3097	05/04/79
BLESAL MC	4381	25/05/81
BLESPRING	8271	04/05/93
BLESPRING COMBI	7824	15/06/89
BLESPRING D	8272	04/05/93
BORDOCAF 20 FLOW	7310	10/12/87
BORDOCAF M	5955	21/06/84
BORDOCRITT FB	6403	06/05/85

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
BYLATE	8408	07/08/93
CAMAL PASTA	7170	03/07/87
CAP 40 S.I.	7713	27/04/89
CAP 45	3276	25/09/79
CARBARAM M	4866	19/06/82
CICLOBET	7915	23/04/90
CLOPIZON	7638	21/12/88
CLORTOCAFF RAMATO FLOW	7427	25/02/88
CLORTOCAFFARO 54 FLOW	5830	27/03/84
CLORTOCAFFARO FLOW	7051	16/04/87
CLORTOCAFFARO L	6853	11/11/86
CLORTOCAFFARO SL	6852	11/11/86
CLORTOFOR FLOW	8203	16/03/93
CLORTORAM L	6855	11/11/86
COCCIDOL E	969	27/10/72
COCCINIL	9268	12/06/97
CONCORDE 4 EC	9127	06/02/97
CONCORDE COMBI	9126	06/02/97
CORNER 7 SC	9407	20/10/97
COSAN S	6246	07/02/85
CRITTAM 80	4150	13/01/81
CRITTAM 90	4278	01/04/81
CRITTAM L 30	4035	29/11/80
CRITTEB 40 S.I.	7620	14/12/88
CRITTEB 80	4036	12/11/80
CRITTEB P5	4029	20/12/80
CRITTEB P8	4024	29/11/80
CRITTOX FIORI	2578	20/06/77
CRITTOX MZ 80	4388	25/05/81
CRITTOX MZ L	7451	18/03/88
CROTOS 20	267	22/11/71
CUPRAVIT FLOW	6352	16/05/85
CUPROCAFFARO	3628	19/06/80
CUPROCAFFARO FL	9702	28/07/98
CUPROCAFFARO FLOW	7090	26/05/87
CUPROCAFFARO FLOW BLU	7089	26/05/87
CUPROCAFFARO PB	5214	10/02/83
CUPROSTAR CL	6888	14/11/86
CUPROXIDE CAFFARO	7490	25/05/88
DACOLL 40	3468	14/01/80
DALUSIN	7568	25/10/88
DERVAN L	5435	14/07/83
DIATAB	2134	06/04/76

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
DIAZITOX	3540	19/06/80
DIMETIOX	1467	23/12/76
DINITIOL	1574	22/04/74
DINITIOL N	6858	11/11/86
DIPET	1269	29/09/73
DISSECCANTE CAFFARO	2538	06/04/77
DODIL	1220	07/05/73
DODIL L	6856	11/11/86
DRAGO 22 EC	9073	31/12/96
DU-DIM	5126	29/11/82
EDRIMET	6422	16/05/85
EDRIZAR	2439	31/01/77
EDRIZAR COMBI	6564	21/11/85
ENDOTOX 20 S	3694	25/05/81
ENTOMIL	4908	28/09/82
ERBITOX BIETOLE N 45 FLOWABLE	6930	14/01/87
ERBITOX BIETOLE N FLOWABLE	6931	14/01/87
ERBITOX BIETOLE PASTA	5235	16/02/83
ERBITOX COMBI	7543	06/10/88
ERBITOX E 30	1562	28/03/74
ERBITOX GIAVONE L	1721	07/09/74
ERBITOX GIAVONE M	894	23/08/72
ERBITOX GIRASOLE	8977	25/10/96
ERBITOX GRANO	3612	04/04/80
ERBITOX LV 4	1635	02/07/75
ERBITOX RISAIA M	512	02/12/71
ERBITOX RISAIA M2	1997	04/09/75
ERBITOX RISAIA MS	1464	14/03/74
ERRESSE 3	7132	24/06/87
ERRESSE 5	7087	26/05/87
ESTERON 99	1625	28/05/74
ETOBETAMUR	7191	03/07/87
ETOBETAMUR FLOW	7192	03/07/87
ETOBETAMUR N	7654	12/01/89
EUCRITT	4865	19/06/82
EUCRITT COMBI	4798	05/06/82
EUCRITT F	4799	05/06/82
EUCRITT RAME	10030	24/05/99
EUCRITT TRIPLIO	10136	02/09/99
FENAL SC	6127	08/11/84
FENILAN CAFFARO	4037	27/03/81
FENILAN CAFFARO N	7155	24/06/87
FENILAN F	6854	11/11/86

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
FENILAN FN	5131	22/12/82
FENIRAM	7092	26/05/87
FENZEB	7112	17/06/87
FENZEB M	7113	17/06/87
FENZEB S.L.	7469	14/04/88
FENZOL	5738	27/01/84
FENZOL R	6116	15/01/85
FENZOL SC	7262	26/11/87
FLASHBACK	8671	31/01/95
FOLCARB	3798	16/09/80
FOLCARB SC	7879	04/10/89
FOLPRAME	1427	28/01/74
FOLPRAME PASTA	7751	27/04/89
FOSALONE FLO	8925	06/08/96
FOSTOX 1%	2534	21/06/77
FOSTOX 25 P.B.	2576	21/06/77
FOSTOX E 20	2554	12/04/77
FOSTOX METIL	2579	20/06/77
FOSTOX METIL 25 P.B.	2532	21/06/77
FRUMETOL FLOW	7157	24/06/87
FT-2	1473	14/03/74
FUSACIDE	6373	16/05/85
GEODINFOS/M 0,5 PS	7935	17/07/90
GEOFOS PS	1859	27/02/75
GIAVONIL	1298	28/06/73
GOLEADOR	10231	20/12/99
GRADO FLO	8383	07/08/93
GRAMIXEL	2140	06/04/76
GREENUP	5752	02/02/84
GREENUP 40	8658	31/01/95
GUANIDOL	1031	07/10/72
GUANIDOL 20	1423	28/03/74
GUANIDOL 65	3622	04/04/80
GUANIDOL F	7172	03/07/87
GUANIDOL FD	7171	03/07/87
GUARDIAN 20 SP	7801	22/05/89
GUARDIAN 42 SP	7811	05/06/89
HYDROTHOL 24 L	8016	26/02/92
JUPITER	10665	29/12/00
KARATHANE 1% PS	3521	01/03/80
KEI 20	3621	04/04/80
KELE 20	3398	07/01/80
KELLY WP	10445	12/04/00



Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
KENTAN 20	7913	23/04/90
KENTAN 20 BLU	7912	23/04/90
KENTAN FLOW	7287	26/11/87
KENTAN FLOW BLU	7311	10/12/87
KENTAN MZ	6396	06/05/85
KENTAN PB	9258	12/06/97
KENTAN SC	9243	12/06/97
KITION 30	2828	28/01/81
LEGOR	1890	19/02/75
LINORTO	2799	19/04/78
LIQUIFOS E	9194	10/04/97
LIQUIRAM	5153	22/12/82
LORSBAN 12 EC	3862	19/06/80
LORSBAN 40 EC	3861	19/06/80
LUDOCYAN 25	2723	01/08/78
LUSADON CAFFARO	1291	28/07/73
LUSADON PASTA	4682	25/02/82
MALATOIL	3004	19/04/79
MALATOX	3024	05/03/79
MALATOX CEREALI	2598	21/06/77
MALATOX P 20	3624	04/04/80
MANAGER	9009	02/12/96
MANCOZIN	1280	03/08/73
MANCOZIN RC	6395	06/05/85
MARISAN 4PS	1893	31/05/75
MARISAN 50 PB	1891	31/05/75
MARISAN TM	4058	01/12/80
MELPREX 65	3625	04/04/80
MEOTRIN ED	7903	07/04/90
MEOTRIN O	8134	30/12/92
MEOTRIN R	8083	16/06/92
MEOTRIN T	8403	07/08/93
MERCURY	8406	07/08/93
MESSIDOR EC	9658	03/06/98
METAFOS 18	9361	17/09/97
METENDOX	6090	12/09/84
METIS A	8361	07/08/93
METIS R	8113	09/11/92
METOMIL CAFFARO FLOW	7086	26/05/87
MICROL	3799	19/06/80
MICRON	4261	27/03/81
MICRON RAMATO 3,5%	3620	04/04/80
MICRONOL	6433	23/05/85

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
MILCRIT	3037	16/03/79
MINOSSE 30 SC	8915	06/08/96
MINOSSE CU 30 PB	8917	06/08/96
MINOSSE CU 30 SC	8918	06/08/96
MIRAGE 21	6584	08/01/86
MIRAGE 41	5176	01/02/83
MIRAGE SG	6870	11/11/86
MITRAN S	9261	12/06/97
MIXIDAN MZ	9317	01/09/97
MIXIDAN R	10149	15/09/99
MULTIRAM	5091	29/11/82
NELVEK	5789	01/03/84
NEORAM	2933	23/10/78
NEORAM BLU	5052	27/11/82
NEORAM PB	2938	22/10/79
NETTAFID	3524	15/03/80
NORUBEN 40	7681	02/02/89
OKKEI S.L.	7786	22/05/89
ORTHOFOR	3279	10/10/79
ORTOFOR FLOW	7697	02/02/89
OSSICLORURO 50	196	22/07/71
OSSICLORURO 50 PB	9749	16/09/98
OSSICLORURO 50 WP	10202	02/12/99
OSSISOLFATO DI RAME CAFFARO	4313	09/04/81
OVORAN	3803	19/06/80
OXIDRATO 20 FLOW	7421	25/02/88
OXIDRATO 20 FLOW BLU	7331	16/12/87
OXIDRATO 30 PB	7911	23/04/90
OXIDRATO 30 PB BLU	7330	16/12/87
OXIDRATO 50 PB	7309	10/12/87
OXIRAM C	9080	31/12/96
OXIRAM C BLU	9385	01/10/97
PACLOR FLO	7270	26/11/87
PANIL	1299	28/06/73
PARACOCIDOL	1097	16/04/73
PARATOIL	2561	20/06/77
PARATOIL E	2397	27/12/76
PARATOIL T	2401	20/01/77
PASTA CAFFARO	3155	04/06/79
PASTA CAFFARO BLU	7055	16/04/87
PASTA CAFFARO NC	7053	16/04/87
PASTA CAFFARO NON COLORATA	6990	04/03/87
PASTA SIAPA BLU	10613	06/11/00

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
PASTA SIAPA NC	10667	29/12/00
PATRIOT	9927	12/02/99
PICLORAM 22 K	5763	23/02/84
PIRIMICAF	7085	26/05/87
POLICRITT	4316	16/04/81
POLICRITT C	5687	12/91/84
POLICRITT CL	7269	26/11/87
POLICRITT FLOW	7329	16/12/87
POLICRITT M	5688	12/01/84
POLICRITT M/SC	7505	22/06/88
POLICRITT MR	7545	06/10/88
POLICRITT MR FLO	7808	05/06/89
POLISOLFURO DI CALCIO ROMAGNA	3010	07/04/79
POLTIGLIA BORDOLESE CAFFARO	4775	07/06/82
POLTIGLIA CAFFARO 20	3188	28/06/79
POLTIGLIA CAFFARO 20 N	10289	26/01/00
POLVERE CAFFARO	2952	04/12/78
POLVERE TIPO BORDOLESE	4690	25/02/82
POMEX	3374	26/10/79
POMEX 50 P	3026	05/03/79
POMEX 85	3005	07/04/79
PONTIAC	8833	19/04/96
PROPAL RISO	1911	12/02/77
RALLY	8832	19/04/96
RAMBLER A	8265	04/05/93
RAMBLER EC	8239	23/03/93
RAMBLER OIL	8237	23/03/93
RAMBLER PB	8235	23/03/93
RAME CAFFARO	4592	30/12/81
RAME CAFFARO BLU	8144	30/12/92
RAME CAFFARO C	6831	29/10/86
RAME CAFFARO PB	8659	31/01/95
RAME SIAPA	1224	12/03/73
RAMEDIT	3640	30/05/80
RAMEDIT COMBI BLU	10135	02/09/99
RAMEDIT COMBI S	9169	17/03/97
RAMEDIT MC	5888	25/04/84
RAMEZIN COMBI	8469	14/02/94
RAMEZIN COMBI N	10288	26/01/00
RAMEZIN FC	9137	19/02/97
RAMEZIN K 20	1957	23/12/76
RAMEZIN KC	1951	18/01/78
RAMEZIN KM	6017	19/07/84

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
RAMEZIN M	6515	03/10/85
RAMEZIN MZ	9216	24/04/97
RAMEZIN TRIPLO	8425	16/11/93
REDPROP	3967	16/10/80
REGLEX	2194	5/04/76
REGLEX 10	2108	12/04/76
REGRAN	1477	16/07/74
REGRAN COMBI	9079	31/12/96
REGRAN D	9111	29/01/97
REGRANEX FLOW	7052	16/04/87
RESTANOX	5644	06/12/83
RIDOX 20	9876	07/01/99
RIDOX 20 BLU	9894	15/01/99
RIDOX DUO FL	9192	10/04/97
RIDOX DUO FLO	8853	16/05/96
RIDOX FL	9191	10/04/97
RIDOX FLO	8162	30/12/92
RIDOX FLOW BLU	9881	11/01/99
RIZOTER 50 SC	9781	30/10/98
ROGOR L	3396	07/02/80
ROGOR L 10	405	22/11/71
ROGOR L 30	404	22/11/71
ROGOR L 40	3397	07/02/80
ROGOR P	3360	26/10/79
ROMITOX	5915	07/06/84
RONEBEET	5916	07/06/84
RONEBEET P.B.	7435	09/03/88
RO-NEET	1163	08/05/73
ROTIOFEN 4 PS	5919	07/06/84
ROTIOFEN 50	5451	14/09/83
RUBIGAN COMBI	7403	02/02/88
S RAMEDIT M	4917	28/09/82
SAHARA	2872	05/08/78
SALVAPLANT	4059	12/11/80
SCIRON	9506	16/02/98
SCIRON EC	10299	03/02/00
SEEDING TRIS	8040	16/03/92
SEEDING Z	8039	16/03/92
SIACARB 50 L	5308	11/04/83
SIACARB 90	8133	30/12/92
SIACARB M LIQUIDO	8268	04/05/93
SIACIDE 15 L	7437	09/03/88
SIACIDE 19 L	7571	25/10/88

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
SIACIDE 20 PB	7787	22/05/89
SIACLOR 72 EC	7870	21/09/89
SIACLOR P	8161	30/12/92
SIACLOR TZ	8084	16/06/92
SIACRIT C	7042	16/04/87
SIACRIT F	6980	04/03/87
SIACRIT FC	7174	03/07/87
SIACRIT S.I.	7470	14/04/88
SIAFEN 6 PB	7448	09/03/88
SIAFFEN S	8437	16/11/93
SIAGRAN	6039	12/09/84
SIAGRAN DUO SC	8220	16/03/93
SIAGRAN TRIS	8357	14/07/93
SIALAN 3 PS	5236	03/03/83
SIALAN 35 E.C.	663	15/01/72
SIALAN 35 P.B.	650	15/01/72
SIALAN 5 GRANUIARE	5988	21/06/84
SIALAN METIL	2128	13/04/76
SIALEX Z	7871	21/09/89
SIALGEN	1191	06/04/73
SIALIN 300	2457	24/03/77
SIALITE	4065	15/12/80
SIALITE COMBI	10093	13/07/99
SIALITE LIQUIDO	7685	02/02/89
SIAPOL	4471	08/10/81
SIARAM	2979	22/12/78
SIARAM 20	9193	10/04/97
SIARAM F	5914	07/06/84
SIARAM S.I.	7401	02/02/88
SIATEK42 F	6035	26/07/84
SILMAIS	10500	31/05/00
SILRIS	7900	22/03/90
SILRIS DUO	8273	04/05/93
SILRIS TRIS	8274	04/05/93
SILTRINUL	1713	25/06/74
SIMAFLOW 40	6903	03/12/86
SIMAQUAT PASTA	4779	10/05/82
SIMIDAN	3619	17/06/80
SIOLCID	874	04/12/72
SIOLCID 25	1998	04/09/75
SIVIL	3101	25/05/79
SOLFOBARIO ROMAGNA 40-42%	2980	11/11/78
SOLFOBARIO ROMAGNA 46%	3726	16/09/80

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
SOLFOBARIO ROMAGNA LIQUIDO	3784	19/06/80
SOLFOCALCIO ROMAGNA	3017	05/03/79
SPITZE	9926	12/02/99
STARTER P	9768	01/10/98
STARTER TZ	9077	31/12/96
STOPWEED	9115	29/01/97
STOPWEED COMBI	9078	31/12/96
SUNNY C	9075	31/12/96
SUPRACAFFARO L.E.	6176	31/01/85
SUPRATION N	7088	26/05/87
SWINGFOS 0,5 S	7910	23/04/90
SWINGFOS 22 EC	7688	02/02/89
SWINGFOS 5 PM	6443	19/06/85
TEDANE	3739	19/06/80
TEDANE COMBI PB	4311	09/04/81
TEDANE PB	3740	19/06/80
TERFIT 50	1879	30/03/76
TERFIT 85	1878	07/09/77
TERFIT P 5	1877	13/01/78
TERFIT PASTA	4850	19/06/82
TERRAZOLE 25 EC	5786	01/03/84
TERRAZOLE 35 PB	5787	01/03/84
TMTD 50	4116	12/09/81
TMTD 50 SC	7845	27/06/89
TORDON 101	2036	01/09/75
TOTAL GREEN	7609	23/11/88
TRICER	7450	18/03/88
TRICER N	7529	22/09/88
TRID	7780	22/05/89
TRIFISO	8697	13/02/95
TRIFLURALIN CAFFARO	4158	20/12/80
TRIFLURALIN CAFFARO N	6857	11/11/86
TRIFLURALIN N 46	901	23/08/72
TRIFLURALIN N 46 SIAPA	8270	04/05/93
TRIFLURON	7565	25/10/88
TS 20 CAFFARO	1578	23/10/74
UTACAFFARO RS	3663	30/05/80
UTAZOLFO	3730	19/06/80
VALIANT SC	8940	25/10/96
VELOX	9406	20/10/97
VINFOS	5398	30/06/83
VINILFOS	2091	22/12/75
VINILFOS SC	3721	19/06/80

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
VITEX MZ 60	4389	25/05/81
WARTANE	1223	28/06/73
WARTANE L.E.	1584	22/07/74
WELTER	8979	25/10/96
ZEPEX M	6412	16/05/85
ZERGAN	6227	31/01/85
ZIRAMIT 90	1182	09/02/73
ZIRAMIT PASTA	4954	15/10/82
ZOLFO BAGNABILE	1497	22/07/74
ZOLFO BAGNABILE CAFFARO	2914	20/10/78
ZOLFO BAGNABILE CAFFARO 95	1452	28/03/74
ZOLFO COLLOIDALE 50	2660	18/10/77
ZOLFO COLLOIDALE CAFFARO 85	1585	22/04/74
ZOLFO MICRO 80	8666	31/01/95

**ELENCO N. 8**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AGFORM LTD CON SEDE IN MAIDESTONE HEATH - BLUNDELL LANE - BURSLEDON-SOUTHAMPTON - S031 1AA - UK, DI CUI AL DECRETO 6 NOVEMBRE 2001, RIPIRTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALL'IMPRESA COLLAG LTD:**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9792	FITOBLET	30/10/98
10064	FITOPEN	13/07/99
9479	FITORIS	13/01/98

**ELENCO N. 9**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SIVAM S.P.A. CON SEDE IN MILANO - VIA SCARLATTI N. 30, DI CUI AL DECRETO 6 NOVEMBRE 2001, RIPIRTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'INDICAZIONE DEI DISTRIBUTORI:**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DISTRIBUTORE
9388	GEOSULFAN	01/10/97	VALBRENTA CHEMICALS
10967	RAGNOSTOP	18/06/01	AGRIMIX S.r.l.
9387	SCUDO	01/10/97	VEBI S.a.s.



**ELENCO N. 10**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. CON SEDE IN 2, RUE CLAUDE CHAPPE - 69370 SAINT DIDIER AU MONT D'OR (LIONE), DI CUI AL DECRETO 6 NOVEMBRE 2001, RIPIOTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A., ATTUALMENTE CAFFARO S.P.A.**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8054	METIS	08/04/92
8055	METIS DUO	08/04/92
7969	RIZOLEX 10 PS	22/03/91
7963	RIZOLEX 50 PB	22/03/91
6378	RIZOLEX FIORI	06/05/85
7968	RIZOLEX P	22/03/91
4662	SIALEX	05/02/82
6086	SIALEX C	24/10/84
4664	SIALEX FIORI	05/02/82
5761	SIALEX PASTA	23/02/84
6089	SIALEX T	12/09/84
8251	SUMICO FL	04/05/93
8250	SUMICO PB	04/05/93

**ELENCO N. 11**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA COPYR S.P.A. CON SEDE IN ROMA - LUNGOTEVERE A. DA BRESCIA N. 9, DI CUI AL DECRETO 13 NOVEMBRE 2001, RIPIOTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA VALBRENTA CHEMICALS S.R.L. ALL'IMPRESA INDUSTRIALCHIMICA S.R.L, COME DI SEGUITO SPECIFICATO, SUCCESSIVAMENTE TRASFERITI ALLA COPYR S.P.A.**

**(Le cui etichette non vengono pubblicate)**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10840/PPO	CARBOTIN ESCA (Industrialchimica S.r.l.)	11/04/01
9426	ERBASTOP (Valbrenta Chemicals S.r.l. - Industrialchimica S.r.l.)	02/12/97
10832/PPO	LIMATER (Valbrenta Chemicals S.r.l. - Industrialchimica S.r.l.)	11/04/01
7101	LIMAVAL (Valbrenta Chemicals S.r.l. - Industrialchimica S.r.l.)	26/05/87
10918/PPO	LUMAGRIL ESCA (Industrialchimica S.r.l.)	10/05/01
5573	LUMAKIDIN 3G (Industrialchimica S.r.l.)	15/11/83
5574	LUMAKIDIN 5 G (Industrialchimica S.r.l.)	15/11/83
10839/PPO	LUMAKIDIN ESCA (Industrialchimica S.r.l.)	11/04/01
9397	MICOSTOP (Valbrenta Chemicals S.r.l. - Industrialchimica S.r.l.)	15/10/97
10917/PPO	NEODORIL (Valbrenta Chemicals S.r.l. - Industrialchimica S.r.l.)	10/05/01
9357	OLIOVAL (Valbrenta Chemicals S.r.l. - Industrialchimica S.r.l.)	17/09/97
8390	PIRIMIVAL (Valbrenta Chemicals S.r.l. - Industrialchimica S.r.l.)	07/08/93

**ELENCO N. 12**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA VEBI S.A.S. CON SEDE IN S. EUFEMIA DI BORGORICCO (PD) – VIA DESMAN N. 43, DI CUI AL DECRETO 13 NOVEMBRE 2001, RIPIORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'INDICAZIONE DELLA DENOMINAZIONE DEI DISTRIBUTORI:**

<b>NUMERO</b>	<b>PRODOTTO</b>	<b>DATA REG.NE</b>	<b>DISTRIBUTORE</b>
10423	LUMACHICIDA VEBI	29/03/00	VEBI S.a.s. VEBI S.r.l. EUROCHIMICA S.r.l. PROGETTO EUROPA
10424	VEBIGLYF	29/03/00	VEBI S.a.s. VEBI S.r.l. EUROCHIMICA S.r.l.
10427	VEBIPHOS G	29/03/00	VEBI S.a.s. VEBI S.r.l. EUROCHIMICA S.r.l.

**ELENCO N. 13**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD CON SEDE IN P.O.B. 262 – 77100 ASHDOD – ISRAELE, DI CUI AL DECRETO 13 NOVEMBRE 2001, RIPIORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:**

– **PRO.PHY.M. SARL – 73130 LA CHAMBRE (FRANCIA)**

<b>Prodotto</b>	<b>Nr. reg.</b>	<b>Data reg.</b>
BINGO	9526	20/02/98
GLIFOGAN PRONTO	9400	20/10/97
MITIGAN COMBI	10192	28/10/99
PREMIUM TOP	10494	31/05/00
ZOOMER	10568	01/08/00

**ELENCO N. 14**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA IRVITA PLANT PROTECTION N.V. CON SEDE IN CURACAO (ANTILLE OLANDESI) – KAYA W.F.GH (JPMBI) MENSING 34, BOX 403, DI CUI AL DECRETO 13 NOVEMBRE 2001, RIPIORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA AVENTIS CROPS SCIENCE S.p.A. ED ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:**

– **F.JOH.KWIZDA G.m.b.h. – WIEN (AUSTRIA)**

<b>Prodotto</b>	<b>Nr. reg.</b>	<b>Data reg.</b>
PANOCTINE	5831	06/04/84
PANOCTINE L	5890	25/04/84

**ELENCO N. 15**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA IRVITA PLANT PROTECTION N.V. CON SEDE IN CURACAO (ANTILLE OLANDESI) - KAYA W.F.GH (JPMBI) MENSING 34, BOX 403, DI CUI AL DECRETO 13 NOVEMBRE 2001, RIPOSTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA AVENTIS CROPS SCIENCE S.p.A. ED ALL'ESTENSIONE DELLE TAGLIE:**

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
ACARISTOP	7766	22/05/89
ACARISTOP 20 SC	7767	22/05/89
APOLLO 20 SC	7589	27/10/88
APOLLO SC	7541	06/10/88

**ELENCO N. 16**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA TERRANALISI S.R.L. CON SEDE IN CENTO (FE) - VIA NINO BIXIO N. 6, DI CUI AL DECRETO 13 NOVEMBRE 2001, RIPOSTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'INDICAZIONE DEL DISTRIBUTORE:**

- **AGRIBIO S.R.L. - FAENZA (RA)**  
(Le cui etichette non vengono pubblicate)

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
BAGNACOL	9687	14/07/98
IDRORAM 24 L	9121	29/01/97
METIOL B	10374	08/03/00
ZIRAMFLOW	9120	29/01/97

**ELENCO N. 17**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD CON SEDE IN P.O.B. 60 BEER-SCHEVA - ISRAELE, DI CUI AL DECRETO 15 NOVEMBRE 2001, RIPOSTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:**

- **PRO.PHY.M. SARL Z.I. - LES ATTIGNOURS - 73130 LA CHAMBRE (FRANCIA)**

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
MARK	9399	15/10/97
PROGREEN	10505	31/05/00

**ELENCO N. 18**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L. CON SEDE IN BERGAMO - VIA G. VERDI N. 12, DI CUI AL DECRETO 29 NOVEMBRE 2001, RIPOSTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:**

- **PRO.PHY.M. SARL Z.I. - LES ATTIGNOURS - 73130 LA CHAMBRE (FRANCIA)**  
(Le cui etichette non vengono pubblicate)

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
BASMETRIN	10162	24/09/01
PANDA	8646	31/01/95

**ELENCO N. 19**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V. CON SEDE IN AERT VAN NESTRAAT 45 - ROTTERDAM (OLANDA), SEDE SECONDARIA IN ITALIA, VIA PATROCLO N. 21 - MILANO, DI CUI AL DECRETO 6 DICEMBRE 2001, RIPIOTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA MYCOGEN S.R.L.**

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.	Stabilimento di produzione
M-PEDE	9558	13/03/98	ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
MVP BIONSETTICIDA	9228	09/05/97	- ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) - ENZYME BIO SYSTEM - 2600 Kennedy Dr. Beloit - WI53511 USA - TERRANALISI S.r.l. (solo confezionamento)

**ELENCO N. 20**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA CAFFARO S.P.A. CON SEDE IN MILANO - VIA BORGONUOVO N. 14, DI CUI AL DECRETO 6 DICEMBRE 2001, RIPIOTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DI STABILIMENTI DI SEGUITO CITATI:**

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.	Stabilimento di produzione
CAP 45	3276	25/09/79	- STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SI) e Cotignola (RA) - DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA in Caravaggio (BG)
COSAN S	6246	07/02/85	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA)
DIPRON DS	8012	26/02/92	DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA in Caravaggio (BG)
POLICRITT	4316	16/04/81	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA)
SIACIDE 19 L	7571	25/10/88	- STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SI) - DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA in Caravaggio (BG)
SIALITE	4065	15/12/80	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA)
SUPRACAFFARO L.E.	6176	31/01/85	- STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SI) - DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA in Caravaggio (BG)
WARTANE	1223	28/06/73	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA)

**ELENCO N. 21**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA TERRANALISI S.R.L. CON SEDE IN CENTO (FE) - VIA NINO BIXIO N. 6, DI CUI AL DECRETO 6 DICEMBRE 2001, RIPOSTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DI STABILIMENTO:**

-- **DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA in Caravaggio (BG)**

**(Le cui etichette non vengono pubblicate)**

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
LIQUICARB 20	7280	26/01/87
MITO	8627	23/12/94
PROTER SC	9466	13/01/98
TERPRODIONE	8723	27/02/95

**ELENCO N. 22**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA CHEMINOVA A/S CON SEDE IN THYBORONVEJ 78 DK - 7673 HARBOORE (DANIMARCA) DI CUI AL DECRETO 17 DICEMBRE 2001, RIPOSTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALLA VARIAZIONE DI DENOMINAZIONE SOCIALE DA CHEMINOVA AGRO A/S:**

**(Le cui etichette non vengono pubblicate)**

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
CYREN 44 EC	9153	07/03/97
CYREN 7,5 G	8841	06/05/96
DANADIM EC	5274	16/03/83
GLYFOS	8429	16/11/93
GLYFOS ULTRA	10209	02/12/99
KLARO	9011	02/12/96
MASTRO 50% EC	59	16/04/73
MASTRO 57% EC	1789	23/10/74
MASTRO AGRICOLO ULV	3566	10/03/80
MASTRO POLVERE 1%	1880	06/04/76
MASTRO POLVERE 3%	1750	06/04/76
NOVAFOS E 20	2434	14/02/77
NOVAFOS M 20	340	20/11/71
NOVAMITRON	8993	11/11/96
PARASHOOT	9130	14/02/97
SMART EW	9949	12/02/99

**ELENCO N. 23**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A. CON SEDE IN MILANO - P.LE TURR, N. 5, DI CUI AL DECRETO 18 DICEMBRE 2001, RIPIRTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DI STABILIMENTO:**

**- AGREVO PRODE TECH S.A. - ST. MARCEL - MARSIGLIA (FRANCIA)**

**(Le cui etichette non vengono pubblicate)**

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
EFFICAN 2 EFFE	5966	27/06/84
ELIOS MZ	5753	23/02/84
R6 ERRESEI BORDEAUX	5512	10/10/83
R6 ERRESEI M-50	403	20/11/71
R6 ERRESEI OROBLU	6958	05/02/87
R6 ERRESEI OROBLU TRE	7343	16/12/87
R6 ERRESEI SB-R 37	3284	28/11/79
R6 ERRESEI STOP M	4703	24/02/82
R6 ERRESEI STOP R	4708	24/02/82
R6 ERRESEI TRIPLO	6891	03/12/86
R6 ERRESEI TRIPLO BLU	6892	03/12/86
R6 ERRESEI TRIPLO F	7820	05/06/89
RHODAX	4705	24/02/82
RHODAX F	5851	24/05/84
RHODAX R	6609	04/02/86

**ELENCO N. 24**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA INDUSTRIALCHIMICA S.R.L. CON SEDE IN MASERÀ DI PADOVA - VIA LION N. 9, DI CUI AL DECRETO 17 OTTOBRE 2001, RIPIRTATO NELL'ELENCO D, RELATIVO ALLA REVOCA SU RINUNCIA:**

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.	Data revoca
CARBOTIN 4 G	6287	13/03/85	17/10/01
CARBOTIN 5 G	6286	13/03/85	17/10/01

**ELENCO N. 25**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA BASF A.G. CON SEDE IN 67056 LUDWIGSHAFEN (GERMANIA), DI CUI AL DECRETO 19 OTTOBRE 2001, RIPIRTATO NELL'ELENCO D, RELATIVO ALLA REVOCA SU RINUNCIA:**

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.	Data revoca
ARAMO	7872	21/09/89	19/10/01
BASAGRAN DP	2506	19/06/80	19/10/01
BASAGRAN KV	3142	25/05/79	19/10/01
BASAGRAN LF	8049	08/04/92	19/10/01
BASAGRAN SL	8561	03/12/94	19/10/01
BASANIL 6-24	7238	26/11/87	19/10/01

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.	Data revoca
BASANOR	4478	01/10/81	19/10/01
ERBAZONE SL	9686	14/07/98	19/10/01
HENTABON	7865	27/06/89	19/10/01
LADDOK	5749	02/02/84	19/10/01

**ELENCO N. 26**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA BAYER S.P.A. CON SEDE IN MILANO - VIALE CERTOSA N. 130, DI CUI AL DECRETO 15 NOVEMBRE 2001, RIPOSTATO NELL'ELENCO D, RELATIVO ALLA REVOCA SU RINUNCIA:**

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.	Data revoca
BAYRUSIL	1301	08/04/76	15/11/01
GUSADEN	6629	18/03/86	15/11/01
UNDENE	4282	16/10/81	15/11/01
UNDENE 10 SG	5474	03/10/83	15/11/01
UNDENE 25	1313	31/10/75	15/11/01
UNDENE LIQUIDO	1577	20/03/74	15/11/01
UNDENE POLVERE	3993	01/10/80	15/11/01

**ELENCO N. 27**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA C.I.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE AGRICOLA S.R.L. CON SEDE IN GRUMETO NOVA (PZ) - ZONA INDUSTRIALE DI VIGGIANO, DI CUI AL DECRETO 7 DICEMBRE 2001, RIPOSTATO NELL'ELENCO D, RELATIVO ALLA REVOCA:**

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.	Data revoca
KUPRUM 35	8784	25/11/95	07/12/01
KUPRUM 50	8783	25/11/95	07/12/01
POLT CU 20	8782	25/11/95	07/12/01

**ELENCO N. 28**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A. CON SEDE IN MILANO - P.LE S. TURR N. 5, DI CUI AL DECRETO 7 DICEMBRE 2001, RIPOSTATO NELL'ELENCO H, RELATIVO ALLA PROROGA TEMPORANEA:**

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.	Sostanze attive	Nuova scadenza autorizzazione
BASTA	7989	25/10/91	GLUFOSINATE D'AMMONIO	31/12/01
SCALA	8934	01/10/96	PYRIMETHANIL	31/12/01
SOLEAS	8933	01/10/96	PYRIMETHANIL	31/12/01





**ELENCO DELLE ETICHETTE**  
**(DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)**



**IMPRESA**

**ACTION PIN S.A.**



# HELIOSOUFRE S

FUNGICIDA ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

**HELIOSOUFRE S** - Fungicida

**Composizione**

Zolfo puro (esente da Selenio) g. 51.1 (= 700 g/l)  
Coadiuvanti e inerti q. b. a g. 100

**FRASI DI RISCHIO:**

Rischio di gravi lesioni oculari.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Proteggere gli occhi/la faccia.

In caso di incidente o malessere consultare immediatamente

il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**ACTION PIN S.A. - 30 Rue Gambetta - DAX (Francia)**

Stabilimento di produzione: S.I.P.C. - Rue J. Coste - COURCHELLETES (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n°

del

Partita n°

Contenuto netto: ml 250-500; lt 1-2-5-10-20-50-

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO**

**CARATTERISTICHE**

HELIOSOUFRE S è un fungicida di contatto ad azione antioidica. La sua originale formulazione a base di zolfo micronizzato assicura elevata efficacia, persistenza d'azione e sicurezza del trattamento. Tale formulazione garantisce una eccellente distribuzione ed adesività sulla vegetazione trattata e un'ottima resistenza all'azione dilavante della pioggia. Il prodotto, per le sue favorevoli caratteristiche, è rispettoso dell'entomofauna utile. HELIOSOUFRE S è particolarmente adatto alla politica di qualità dei vini.

**EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** (le dosi sono riferite a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale)

Viticoltura: contro Oidio

- (in caso di debole infezione) ..... ml 150/300  
- (in caso di forte attacco) ..... ml 350/500

Frutticoltura: contro Oidio

Pomacee

- trattamenti in pre-fioritura ..... ml 400/500  
- trattamenti in post-fioritura ..... ml 300/500

Pesche, Nettare

- trattamenti in post-fioritura ..... ml 300/500

Nocciolo:

- trattamenti in post-fioritura ..... ml 350/500

Orticoltura: contro Mal Bianco

Ortaggi, patata, fragola

ml 150/300

Floricoltura, Ornamentali, Forestali: contro Oidio (effettuare i trattamenti su rose sino allo stadio di bottone verde). ..... ml 150/300

Cereali, Soia, Girasole, Barbabietola da zucchero: contro Oidio ..... lt/ha 4-5

**AVVERTENZA:** Non trattare in fioritura e durante le ore più calde della giornata: non superare le dosi massime indicate. Dopo il trattamento con HELIOSOUFRE S risciacquare accuratamente l'attrezzatura utilizzata, soprattutto i polverizzatori a bassa pressione. Conservare il prodotto nel contenitore originale, protetto dal gelo.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA:** Riempire i 2/3 della botte con acqua. Versare la dose prestabilita di HELIOSOUFRE S. Sotto agitazione, aggiungere eventuali altri prodotti complementari. Completare il riempimento della botte.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Introdurre il prodotto per primo nella botte. HELIOSOUFRE S non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con captano, con DDVP, diclofluoride.

**Avvertenza:** il prodotto deve essere utilizzato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

**FITOTOSSICITA':** Può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. PERE: Buona Luigia Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. VITE: Sangiovese. CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**





**IMPRESA**

**AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD**



## ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

## BINGO

## DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

**Composizione percentuale:**

- Glifosate acido puro	g 13,65 (157 g/l)
(da sale isopropilaminico)	
- Terbutilazina puro	g 21 (241 g/l)
- Coformulanti ed inerti	q.b.a. g 100
Corrispondente a g. 18,42 di Glifosate sale isopropilaminico per 100 g. di formulato	

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Nome precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13,65% e Terbutilazina 21%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

**AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

**Avvertenze:** Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 l/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

**Nota generale:** Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio od il pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

**Avvertenza importante:** non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** il prodotto va impiegato da solo.

**Fitotossicità:** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare dell'autorizzazione:

**AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)**

Rappresentata in Italia da:

**MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl - Via G. Verdi, 12 - 24121 BERGAMO**

Officine di produzione:

**AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)**

**ALTHALLER ITALIA srl - Strada Comunale per Campagna, 5 - S. Colombano al Lambro (Mi)**

**DIACHEM spa - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (Bg)**

**CHEMIA spa - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Fe)**

**PRO.PHY.M. Srl - Z.I. Les Attignours - 73130 La Chambre - (Francia)**

Officina di confezionamento: **DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bg)**

Registrazione Ministero della Sanità n. 9526 del 20/02/98

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Peso netto kg 0,1

**DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA'**  
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**  
**SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

Partita n.

Distribuito da: **Akta Spa - I - 66040 Piazzano di Atesa (Ch)**

## FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

## BINGO

## DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

**Caratteristiche:** Bingo è un diserbante ad azione sistemica attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresì attività residua impedendo la germinazione dei semi presenti nel terreno.

**Epoca, dosi e modalità d'impiego:** Intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attività vegetativa. È da evitare il trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali.

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su impianti di almeno 4 anni di età. Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

- Contro la maggior parte delle infestanti annuali: 6-7 l/ha
- Contro *Sorghum halepense*, *Agropyron repens*, *Ranunculus* spp, *Agrostis* spp: 7-9 l/ha
- Contro *Artemisia Vulgaris*, *Rumex* spp, *Cyperus rotundus*, *Cirsium arvense* (trattando in fioritura), *Taraxacum officinalis*: 9-10 l/ha
- *Convolvulus arvensis* (trattando in fioritura), *Cynodon dactylon*, *Sonchus arvensis*: 10 l/ha

Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro.

**Avvertenze:** Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 l/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

**Nota generale:** Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio od il pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

**Avvertenza importante:** non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** Il prodotto va impiegato da solo.

**Fitotossicità:** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# BINGO

## DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

### Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro	g 13,65 (157 g/l)
(da sale isopropilaminico)	
- Terbutilazina puro	g 21 (241 g/l)
- Coformulanti ed inerti	q.b.a. g 100
Corrispondente a g. 18,42 di Glifosate sale isopropilaminico per 100 g. di formulato	

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13,65% e Terbutilazina 21%

Le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

### AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

**Caratteristiche:** Bingo è un diserbante ad azione sistemica attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresì attività residua impedendo la germinazione dei semi presenti nel terreno.

**Epoca, dosi e modalità d'impiego:** Intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attività vegetativa. E' da evitare il trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali.

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su impianti di almeno 4 anni di età. Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

- Contro la maggior parte delle infestanti annuali: 6-7 l/ha
- Contro *Sorghum halepense*, *Agropyron repens*, *Ranunculus* spp., *Agrostis* spp.: 7-9 l/ha
- Contro *Artemisia Vulgaris*, *Rumex* spp., *Cyperus rotundus*, *Cirsium arvense* (trattando in fioritura), *Taraxacum officinalis*: 9-10 l/ha
- *Convolvulus arvensis* (trattando in fioritura), *Cynodon dactylon*, *Sonchus arvensis*: 10 l/ha

Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro.

**Avvertenze:** Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 l/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

**Nota generale:** Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio od il pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

**Avvertenze importanti:** non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** il prodotto va impiegato da solo.

**Fitotossicità:** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare dell'autorizzazione:

**AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)**

Rappresentata in Italia da:

**MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G. Verdi, 12 - 24121 BERGAMO**

Officine di produzione:

**AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)**

**ALTHALLER ITALIA srl - Strada Comunale per Campagna, 5 - S. Colombano al Lambro (MI)**

**DIACHEM spa - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (Bg)**

**CHEMIA spa - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Fe)**

**PRO.PHY.M. Srl - Z.I. Les Affignours - 73130 La Chambre - (Francia)**

Officina di confezionamento: **DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bg)**

Registrazione Ministero della Sanità n. 9526 del 20/02/98

### DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

**DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA'**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

Partita n.

Distribuito da: **Akta Spa - I-66040 Piazzano di Atesa (Ch)**

# DARDO TZ

## DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

### Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro (da sale isopropilaminico)	g 13,65 (157 g/l)
- Terbutilazina puro	g 21 (241 g/l)
- Coformulanti ed inerti	q.b.a. g 100

Corrispondente a g 18,42 di Glifosate isopropilaminico per 100 g di formulato

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**Nome precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13,65% e Terbutilazina 21%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

### AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

**Caratteristiche:** DARDO TZ e' un diserbante ad azione sistemica attivo contro tutte le infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresì attività residua impedendo la germinazione dei semi presenti nel terreno.

**Epoca, dosi e modalità d'impiego:** Intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attività vegetativa. E' da evitare il trattamento su colture sofferenti e poco vitali.

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su impianti di almeno 4 anni di età. Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

- Contro la maggior parte delle infestanti annuali:	6-7 l/ha
- Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp., Agrostis spp:	7-9 l/ha
- Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp., Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura), Taraxacum officinalis	9-10 l/ha
- Convolvulus arvensis (trattando in fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis	10 l/ha

Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro.

OLIVO

Impiegare il prodotto a fine estate-autunno, alla dose di 5 - 7 litri/ha contro la maggior parte delle infestanti avendo cura di spollonare le piante prima dell'applicazione.

Sulle infestanti perenni può essere necessario aumentare la dose a 9 litri. L'effetto erbicida completo è apprezzabile dopo 2-3 settimane. Non applicare il prodotto su olivi giovani (almeno 4 anni di età).

**Avvertenze:** Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 l/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

**Nota generale:** Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio od il pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

**Avvertenza importante:** non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** Il prodotto va impiegato da solo.

**Fitotossicità:** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

rappresentata in Italia da MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G. Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

DIACHEM spa - Via Tonale, 5 - 24061 Albano S. Alessandro (Bg)

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

I.R.C.A. Service srl - Strada Statale Cremona 591 n° 10 - Fomovo S. Giovanni (Bg)

CHEMIA spa - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Fe)

Officina di confezionamento:

Diachem spa - Unità Produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bg);

Registrazione Ministero della Sanità n. 9484 del 06/02/98

### DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.

Peso netto Lt 0,2-0,5-1-5-10-20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distribuito da: MONSANTO ITALIANA SPA - Peschiera Borromeo (MI)



# GLIFOGAN PRONTO (SOLUZIONE PRONTO USO) DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA

Registrazione ministero della Sanità n. 9400 del 20/10/97

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.  
P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE  
rappresentata in Italia da  
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.  
Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

## COMPOSIZIONE

- GLIFOSATE acido puro  
(da sale isopropilamminico)  
- Coformulanti q.b. a gr. 100  
gr. 3 (=30,3 g/l)

Taglie 0,250-0,500-1 L

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.  
P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE  
DIACHEM SPA - Unità produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bg)  
STI Solfotecina Italiana spa - Via Pian d'Asso - Tornerieri (fraz. di Montalcino) (SI)  
ALTHALLER ITALIA srl - Strada Comunale per Campagna 5 - San Colombano al Lambro (MI)  
PRO.PHY.M. Srl - Z.I. Les Attignours - 73130 La Chambre - Francia

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Distribuito da: Akta spa - I-66040 Piazzano di Atesa (Ch)

## CARATTERISTICHE

GLIFOGAN PRONTO è un diserbante ad azione sistemica efficace nel controllo delle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni sia annuali, sia biennali che perenni. Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni. Il prodotto non ha attività residua in quanto viene rapidamente degradato nel terreno.

Il prodotto agisce lentamente, soprattutto a basse temperature, e possono trascorrere 2-3 settimane prima che si evidenzino i risultati del trattamento.

Per evitare nascite di infestanti annuali successivamente all'intervento con il prodotto è necessario intervenire con diserbanti ad azione residuale.

Il prodotto è una formulazione pronta per l'uso da impiegare tal quale senza diluizione in acqua. La particolare confezione dotata di erogatore manuale a pressione consente una rapida e facile applicazione, distribuendo da 5 a 10 cc/mq, in relazione allo sviluppo ed al volume della flora infestante.

## SETTORI DI IMPIEGO

Il GLIFOGAN PRONTO è indicato nei trattamenti localizzati per combattere le infestanti presenti nelle aree rurali ed industriali, nelle aree ed opere civili.

## INFESTANTI CONTROLLATE

### Annuali e biennali

Alopecurus spp (Code di volpe), Anagallis arvensis (Mordagallina), Lolium spp (Loggi), Avena spp (Avene), Mercurialis annua (Mercuria) Poa spp (Poe), Amaranthus spp (Amaranti), Calendula spp (Calendule), Cardamine spp., Chenopodium spp (Farinacci), Hordeum burinum (Orzo selvatico), Orobancha, Parietaria spp. (Erba muraiola), Portulaca oleracea (Portulaca), Raphanus raphanistrum (Rafano), Senecio vulgaris (Senecio), Sinapis arvensis (Senape), Stellaria media (Stellaria), Veronica spp (Veroniche).

### Perenni

Agropyron repens (Falsa gramigna), Carex spp (Carici), Cirsium spp (Stoppioni), Euphorbia spp (Euforbie), Hipericum spp (Iperici), Rumex spp (Romici), Sonchus oleraceus (Crespino), Sorghum halepense (Sorghetto), Asfodelus spp. (Asfodeli), Tussilago farfara (Farfara), Agrostis spp (Agrostidi), Allium spp (Agli selvatici), Artemisia vulgaris (Artemisia), Cynodon dactylon (Gramigna), Oxalis spp (Acetoselle), Pteridium aquilinum (Felce aquilina), Ranunculus spp (Ranuncoli), Rubus spp (Rosvi), Urtica spp (Ortiche).

Aristolochia clematis (Aristolochia clematide), Clematis vitalba (Clematide), Convolvulus spp (Vilucchi), Taraxacum officinale (Tarassaco comune).

## Arbusti

Acer spp (Aceri), Fraxinus spp (Frassini), Genista spp (Ginestre), Salix spp (Salici), Sambucus spp (Sambuchi), Cistus spp (Cisti), Erica spp (Eriche), Lonicera spp (Lonicere).

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Bagnare uniformemente, evitando lo sgocciolamento, le infestanti da combattere. Intervenire su infestanti in attiva crescita oppure quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta.

**AVVERTENZE:** L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se le malerbe vengono falciate prematuramente prima che il principio attivo abbia avuto modo di essere traslocato negli organi sotterranei delle infestanti in specie perenni. E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

GLIFOGAN PRONTO si usa da solo

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portinnesto di tutte le colture.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI  
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

# MITIGAN COMBI

## acaricida liquido emulsionabile

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatasi di associazione delle seguenti sostanze: DICOVOL 15,39%, TETRADIFON 7,56%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOVOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

TETRADIFON - =====

Terapia: Sintomatica.

Controindicazioni: DICOVOL: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

**AVVERTENZA:CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

### CARATTERISTICHE

MITIGAN COMBI è un acaricida per la lotta contro le neanidi e adulti degli acari. L'azione ovicida è esplicata direttamente devitalizzando l'embrione delle uova estive, ed indirettamente per sterilizzazione delle femmine.

L'azione adulticida si esplica mediante il contatto che risulta di elevata efficacia. MITIGAN COMBI è dotato di un potere penetrante nei tessuti fogliari, per cui è capace di distruggere le forme giovanili, che si trovano nelle lamine fogliari opposte a quelle trattate. Per ottenere un rapido controllo degli acari si consiglia di effettuare il primo trattamento nel periodo che precede la fioritura. Successivamente si può intervenire nel corso di tutta la stagione primaverile estiva.

MITIGAN COMBI va impiegato alla dose di ml. 150-200 per hl. di acqua sulle seguenti colture:

**VITE DA VINO:** contro il ragnetto giallo (E. carpini vitis), ragnetto rosso (P. ulmi, t. urticae) e l'eriofide.

**AGRUMI:** contro il ragnetto rosso (P. citri, T. urticae), l'acaro delle meraviglie (A. sheldoni) ed eriofide.

### MITIGAN COMBI

Composizione

DICOVOL puro g 15,39 (148g/l)

TETRADIFON puro g 7,56 (73 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini -Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande

- Non respirare i vapori - Non

mangiare né bere né fumare durante l'impiego -

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -

Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso

di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile mostrargli

l'etichetta). Conservare il recipiente ben chiuso.

### AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 -77100 Ashdod - Israele

Rappresentata in Italia da:

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl**

Via Verdi 12 - 24121 Bergamo

Stabilimenti di produzione:

• Agan Chemical Manufacturers Ltd - Ashdod (Israele)

• SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

Stabilimenti di confezionamento:

• I.R.C.A. Service Spa - Fornovo S. Giovanni (BG)

• PRO.PHY.M. Srl - 73130 La Chabre (Francia)

Registrazione n. 10192 del 28/10/99 del Ministero della Sanità

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Litri 0,02 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 20

Partita n.

Distribuito da:

**COMPO AGRICOLTURA Spa**

Via Marconato 8 - 20031 Cesano Maderno (MI)

COCOMERO - MELONE - ZUCCA - ZUCCHINO -  
CETRIOLO - LUPPOLO - TABACCO - FLOREALI -  
ORNAMENTALI - FORESTALI: contro il ragnetto rosso  
(P. ulmi, T. urticae).

**DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI**

### COMPATIBILITÀ

MITIGAN COMBI è incompatibile con la Dodina e le  
Pozzige a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati  
deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.  
Devono inoltre essere osservate le norme  
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.  
Qualora si verificassero casi di intossicazione  
informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Sulle coltivazioni di peperone MITIGAN COMBI può  
presentare fenomeni di fitotossicità.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

A seguito dei trattamenti per gli insetti utili, gli animali  
domestici, i pesci e il bestiame: nessun rischio.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della  
raccolta**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in  
agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il  
prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti  
da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME  
VIGENTI**



## ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

**MITIGAN COMBI**

acaricida liquido emulsionabile

**MITIGAN COMBI** Registrazione n. 10192 del 28/10/99 del Ministero della Sanità**Composizione**

DICOFOL puro g 15,39 (148g/l)

TETRADIFON puro g 7,56 (73 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi e per la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o

mangimi e da bevande - Non respirare i vapori - Non mangiare né bere né

fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -

Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di

malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare il recipiente ben chiuso.

**AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.**

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - Israele

Rappresentata in Italia da:

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl**

Via Verdi 12 - 24121 Bergamo

**Stabilimenti di produzione:**• **Agan Chemical Manufacturers Ltd** - Ashdod (Israele)• **SCAM Srl** - S. Maria di Mugnano (MO)• **PRO.PHY.M Srl** - 73130 La Chambre (Francia)**Stabilimento di confezionamento:**• **I.R.C.A. Service SpA** - Fomovo S.Giovanni (BG)**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Litri 0,02 - 0,1

Partita n.

Distribuito da:

**COMPO AGRICOLTURA Spa**

Via Marconato 8 - 20031 Cesano Maderno (MI)

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze: DICOFOL 15,39%, TETRADIFON 7,56%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

TETRADIFON - =====

Terapia: Sintomatica.

Controindicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

**AVVERTENZA:**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**AVVERTENZA:****LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO**

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

**MITIGAN COMBI**

acaricida liquido emulsionabile

**CARATTERISTICHE**

MITIGAN COMBI è un acaricida per la lotta contro le neanidi e adulti degli acari. L'azione ovicida è esplicata direttamente devitalizzando l'embrione delle uova estive, ed indirettamente per sterilizzazione delle femmine. L'azione adulticida si esplica mediante il contatto che risulta di elevata efficacia. MITIGAN COMBI è dotato di un potere penetrante nei tessuti fogliari, per cui è capace di distruggere le forme giovanili, che si trovano nelle lamine fogliari opposte a quelle trattate. Per ottenere un rapido controllo degli acari si consiglia di effettuare il primo trattamento nel periodo che precede la fioritura. Successivamente si può intervenire nel corso di tutta la stagione primaverile estiva.

MITIGAN COMBI va impiegato alla dose di ml. 150-200 per hl. di acqua sulle seguenti colture:

**VITE DA VINO:** contro il raghetto giallo (*E. carpini vitis*), raghetto rosso (*P. ulmi*, *T. urticae*) e l'eriofide.

**AGRUMI:** contro il raghetto rosso (*P. citri*, *T. urticae*), l'acaro delle meraviglie (*A. sheldoni*) ed eriofide.

**COCOMERO – MELONE – ZUCCA – ZUCCHINO – CETRIOLO – LUPPOLO – TABACCO – FLOREALI – ORNAMENTALI – FORESTALI:** contro il raghetto rosso (*P. ulmi*, *T. urticae*).

**DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

MITIGAN COMBI è incompatibile con la Dodina e le Poltiglie a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Sulle coltivazioni di peperone MITIGAN COMBI può presentare fenomeni di fitotossicità.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

A seguito dei trattamenti per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame: nessun rischio.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta**

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME VIGENTI

**ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO****PREMIUM TOP**

**LIQUIDO SOLUBILE**  
Erbicida sistemico di post-emergenza

**PREMIUM TOP**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10494 del 31/05/2000

**AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. -**

Ashdod (Israele) -

rappresentata in Italia da:

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl.**

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

**Composizione**

Glifosate acido puro	g. 31 (= 360 g/l)
Sottoforma di sale isopropilammico	g 41,7
Acqua e coadiuvanti	q.b. a g 100

Partita n.....

Contenuto 0,05 - 0,1 litri

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Stabilimenti di produzione:

**AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd-Ashdod**  
(Israele)

**CHEMCOPACK N.V.**

Haandorpweg 1 - Haven 1227 - 9130 KALLO -  
Belgio

**PRO.PHY.M. -Sarl - Z.I. Les Attignours - 73130**  
La Chambre (Francia)

**NATURA DEL RISCHIO.** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI.** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Distribuito da: **COMPO AGRICOLTURA SPA**

Cesano Maderno (MI)

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA:**

**PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**  
**COMPATIBILITA':** compatibile con il solfato ammonico.  
**FITOTOSSICITA':** il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

## FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

**PREMIUM TOP**LIQUIDO SOLUBILE  
Erbicida sistemico di post-emergenza**MODALITA' D'IMPIEGO:**

Generalità: PREMIUM TOP è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. PREMIUM TOP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

**Attrezzature, volumi d'acqua e miscela.**

PREMIUM TOP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'aggiunta alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

**AVVERTENZA.** Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zinco) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

**Campi d'impiego**

Culture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite; olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Culture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nectarina, pesco, susino.

Culture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivaia): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

**DOSI D'IMPIEGO**

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazione di 1 - 2 l/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l/100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni, 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobancha sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.

Perenni, 4 - 5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glycyrrhiza sp., Hypericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense, 5 - 7 l/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp., 8 - 10 l/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Thymus sp., Urtica sp., 12 l/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia perigrina. Arbusti, 4 - 6 l/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinium sp., 10 - 12 l/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp..

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** compatibile con il solfato ammonico. **FITOTOSSICITA':** il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.



# PREMIUM TOP

LIQUIDO SOLUBILE  
Erbicida sistemico di post-emergenza

## PREMIUM TOP

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10494 del 31/05/2000

**AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. -**

Ashdod (Israele) -

rappresentata in Italia da:

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl.**

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

## Composizione

Glifosate acido puro g. 31 (= 360 g/l)

Solfotforma di sale isopropilammurico g. 41,7

Acqua e coadiuvanti q.b. a g. 100

Partita n. ....

Contenuto 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 LT

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione:

**AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd-Ashdod**

(Israele)

**CHEMCOPACK N.V.**

Haandorpweg 1 - Haven 1227 - 9130 KALLO -

Belgio

**PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - 73130 La**

Chambre (Francia)

**NATURA DEL RISCHIO.** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI.** Conservare questo

prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini

ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben

chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del

prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande

o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il

contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la

manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi

accuratamente con acqua e sapone.

**Distribuito da: COMPO AGRICOLTURA SPA**

Cesano Maderno (MI)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' D'IMPIEGO:

Generalità:

PREMIUM TOP è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. PREMIUM TOP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

## Attrezzature, volumi d'acqua e miscela.

PREMIUM TOP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

**AVVERTENZA.** Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la tifa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zinco) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

## CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite; olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nectarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo.

Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

## DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazione di 1 - 2 l/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l/100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso orzo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobancha sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.

Perenni. 4 - 5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glycyrrhiza sp., Hypericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 l/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 - 10 l/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eraceum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Thapsa sp., Urtica sp., 12 l/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina. Arbusti. 4 - 6 l/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinium sp. 10 - 12 l/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp..

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** compatibile con il solfato ammonico. **FITOTOSSICITA':** il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE  
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO  
NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO  
IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

# ZOOMER

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)  
DISERBANTE PER VITE, MELO, PERO,  
DRUPACEE E PER AREE NON COLTIVATE

Registrazione ministero della Sanità n. 10568 del  
01/08/2000

**AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.**  
**P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE**  
rappresentata in Italia da  
**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.**  
Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

## COMPOSIZIONE

- GLIFOSATE acido puro	gr. 30 (=360 g/l)
(da sale isopropilamminico)	
- OXIFLUORFEN	gr. 2,5 (=30 g/l)
- Coformulanti	q.b. a gr.100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione:

**AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.**

**P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE**

**PRO.PHY.M. S.r.l. Les Attignours -73130 La Chambre (Francia)**

Contenuto 0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 L Partita n.  
Distribuito da: Aktia spa - I- 66040 Piazzano di  
Atessa (Ch)

## INFORMAZIONI MEDICHE

**In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso**

## CARATTERISTICHE

ZOOMER è una miscela innovativa in cui l'associazione di una molecola come Glifosate, caratterizzata da azione di contatto, elevata sistemia e ampio spettro d'azione, ad una come Oxifluorfen, a effetto di contatto, consente un rapido contenimento di molte delle malerbe normalmente presenti in frutteto e vigneto e una sensibile riduzione delle rinascite. La miscela può essere applicata anche per il diserbo di aree industriali, civili, bordi stradali, argini.

## COLTURE, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE

**Vite e frutteti (melo, pero e drupacee).**  
Interventi autunnali contro tutte le graminacee e dicotiledoni annuali e le nascite delle principali infestanti invernali, quali: Centocchio (*Stellaria media*), Veronica (*Veronica spp.*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Senape (*Sinapis spp.*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Borsa del Pastore (*Capsella bursa pastoris*) e altre Crucifere, Poe (*Poa spp.*), Lioetto (*Lolium perenne*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*) e Avene (*Avena spp.*) alla dose di 1,5-2 litri/ha da aumentare fino a 3 litri/ha nel caso di forti infestazioni o con infestanti adulte e non in attiva crescita.

In primavera si può intervenire precocemente, con vegetazione ancora ferma e infestanti non eccessivamente sviluppate, sia nei confronti delle annuali già emerse quali le principali Crucifere, Veronica (*Veronica spp.*), Papavero (*Papaver rhoeas*), le prime nascite di Poligoni (*Polygonum spp.*), sia verso le perennanti quali Ronice (*Rumex spp.*), Stoppione (*Cirsium spp.*), Ortiche (*Urtica spp.*), Malva (*Malva sylvestris*) e Artemisia (*Artemisia vulgaris*) alla dose di 2 litri/ha di formulato che deve essere aumentato a 3 litri/ha soprattutto in presenza delle perennanti più difficili.

Se si posticipa l'intervento alla piena primavera, si ottengono ottimi risultati su Vilucchio (*Convolvulus arvensis*) e sulle infestanti tipicamente estive, quali Amaranto (*Amaranthus spp.*), Farinaccio comune (*Chenopodium album*), Porcellana (*Portulaca oleracea*). Erba morella (*Solanum nigrum*) alla dose di 1,5-2 litri/ha.

**Diserbo totale degli incolti** (aree industriali e civili, bordi stradali, argini). Intervenire con ZOOMER alla dose di 3 litri/ha per il controllo della maggior parte della flora presente.

**Avvertenze:** Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, oppure quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se le malerbe vengono falciate prematuramente prima che il principio attivo abbia avuto modo di essere traslocato negli organi sotterranei delle infestanti in specie perennanti. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo. Da non impiegare in pre-raccolto.

## AVVERTENZE AGRONOMICHE

E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante. Impiegare pompe a bassa pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

ZOOMER si usa da solo.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto delle colture indicate, poiché la vegetazione, se inavvertitamente bagnata, potrebbe mostrare scottature localizzate. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

**IMPRESA**  
**AGFORM LTD**





# FITOBET

Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero  
in formulazione microgranuli idrodispersibili

Registrazione Ministero della Sanità n. 9792 del 30/10/1998

**AGFORM Ltd**

Maidenstone Heath

Blundell Lane, Bursledon

Southampton (Inghilterra)

## Composizione

Metamitron puro g. 70

coformulanti q.b.a g 100

Stabilimento di produzione:

**AGFORM Ltd**

Hazel Road, Woolston

Southampton (Inghilterra)

## ATTENZIONE:

**MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contenuto 1 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 Kg

Partita n.

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Prodotto diserbante in formulazione di microgranuli idrodispersibili, che agisce per assorbimento radicale e fogliare inibendo la fotosintesi clorofilliana. Viene indicato contro le seguenti infestanti: *Alopecurus myosuroides*, *Avena spp.*, *Amaranthus spp.*, *Amaranthus retroflexus*, *Anagallis spp.*, *Stachis annua*, *Dipsacis spp.*, *Myagrum spp.*, *Capsella bursa-pastoris*, *Chenopodium album*, *Echinochloa crus-galli*, *Fumaria officinalis*, *Galinsoga parviflora*, *Matricaria spp.*, *Papaver rhoeas*, *Poa annua*, *Polygonum aviculare*, *Phalaris spp.*, *Polygonum persicaria*, *Solanum nigrum*, *Stellaria media*, *Veronica spp.*, *Polygonum convolvulus*, ecc.

## BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- Pre-semina: Kg 3-5 per ettaro in 400 litri di acqua con interrimento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.
- Pre-emergenza: Kg 4-6 per ettaro a seconda della natura del terreno.
- Post-emergenza: Kg 0,5-1 per ettaro miscelato con il p.a. Fendefiam in 200 litri di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere. Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare Kg 1,5-2 di prodotto in miscela con litri 2-3 di Fenmedifam e con l'aggiunta di litri 0,5-1 di olio bianco.

**N.B.** Si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Nelle colture di GIRASOLE, MAIS e TABACCO si suggerisce di aumentare le dosi a 4,4 litri/ha in caso di terreni argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di *Sorghum halepense* (sorghetto) da seme, di *Panicum dichotomiflorum* o di *Crucifere*. Quando si usa il FITOPEN in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra esponendo le caratteristiche del prodotto.

#### Avvertenze:

- il letto di semina deve essere preparato in modo adeguato, in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, provvedendo poi ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento, in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno;
- seminare in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra;
- nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento su terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione. In nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento;
- nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata;
- distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni;
- dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

**AVVERTENZE:** Dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forte risalita sui terreni già trattati con il prodotto, evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante, riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme, è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo o piante ornamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie o di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formata da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

**Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta di frumento, orzo, segale, riso e mais; 75 giorni per aglio, cipolla, finocchio, melanzana, peperone e pomodoro; 100 giorni per cavoli; 60 giorni per asparago, carciofo, carota.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

## FITOPEN

**Diserbante liquido per il controllo di infestanti annuali graminacee e dicotiledoni  
Tipo di formulazione: sospensione concentrata**

Registrazione Ministero della Sanità n. 10064 del 06/07/1999

**AGFORM Ltd**

**Maidenstone Heath**

**Blundell Lane, Bursledon, Southampton (Inghilterra)**

#### Composizione

Pendimetalin puro g 36,4 (=400 g/l)

Coformulanti q.b.a g 100

#### ATTENZIONE:

Contenuto  
0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20 L

#### MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimento di produzione:

**AGFORM Ltd. - Hazel Road, Woolston, Southampton (Inghilterra)**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni

#### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il FITOPEN è un diserbante in sospensione concentrata, che agisce inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Inoltre le erbe infestanti vengono anche controllate nello stato di piantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

Il FITOPEN controlla le seguenti malerbe: **GRAMINACEE:** Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini di campo), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giovane comune), Lolium (Loglio), Panicum (Giovane americano), Poa (Fienicola), Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetto) (da seme). **DICOTILEDONI:** Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsapastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium, Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Matricaria (Camomilla), Mercurialis (Merceoia), Myosotis (Nontiscordarime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Sinapis (Senape selvatica), Solanum (Erba muella), Sonchus (Grespolio dei campi), Spergula (Renaia comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storta), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

Viene impiegato sulle seguenti colture: **AGLIO:** 2-3 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (da due foglie); **ARACHIDE:** 3-2 litri/ha pre-ricaccio; **CARCIOFO:** 3-2 litri/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi); **CAROTA:** 3-2 litri/ha pre-emergenza e 2,5-3,2 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); **CAVOLI:** 2-3,2 litri/ha solo pre-trapianto; **CIPOLLA:** 2-3,2 litri/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) e 1,6-2,4 litri/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie); **FINOCCHIO:** 2,4-3,2 litri/ha pre-emergenza (non usate su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; **GIRASOLE:** 3-2,4 litri/ha pre-emergenza e 2,4-3,2 litri/ha post-emergenza (2 foglie); **MELANZANA:** 2,4 litri/ha solo pre-trapianto; **PATATA:** 4 litri/ha pre-emergenza; **PEPERONE:** 1,6-2,4 litri/ha solo pre-trapianto; **PISELLO:** 3-2,4 litri/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale); **POMODORO:** 1,6-2,4 litri/ha solo pre-trapianto; **RISO:** (solo con semina in asciutta); 3-2,4 litri/ha pre-emergenza e 2,4-3,2 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della somministrazione); **SOIA:** 2-2,4 litri/ha pre-semina (incorporato) o post-emergenza; **TABACCO:** 2,4-4 litri/ha pre-trapianto; **PIOPPO:** 3-2,4 litri/ha post-trapianto; **ORNAMENTALI** (anche in VIVAIO): 2,4 litri/ha nelle interfile o tra pianta e pianta.

## Foglio illustrativo

# FITOPEN

**Diserbante liquido per il controllo di infestanti annuali graminacee e dicotiledoni**  
**Tipo di formulazione: sospensione concentrata**

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il FITOPEN è un diserbante in sospensione concentrata, che agisce inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germellini delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni, inoltre le erbe infestanti vengono anche controllate nello stato di pianta a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

Il FITOPEN controlla le seguenti malerbe: GRAMINACEE: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini di campo), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Ghiavone comune), Lolium (Foglio), Panicum (Ghiavone americano), Poa (Fianrola), Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetto) (da seme), DICOTILEDONI: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsapastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium, Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linapola), Matricaria (Camomilla), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardine), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Sinapis (Senape selvatica), Solanum (Erba morella), Sonchus (Grespino dei campi), Spargula (Renaia comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storta), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

Viene impiegato sulle seguenti colture: **AGLIO:** 2-3,2 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (da due foglie);

**ARACHIDE:** 3,2 litri/ha pre-ricaccio; **CARCIOFO:** 3,2-4 litri/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi); **CAROTA:** 3,2 litri/ha pre-emergenza e 2,5-3,2 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); **CAVOLI:** 2-3,2 litri/ha solo pre-trapianto; **CIPOLLA:** 2-3,2 litri/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) e 1,6-2,4 litri/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie); **FINOCCHIO:** 2,4-3,2 litri/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; **GIRASOLE:** 3,2-4 litri/ha pre-emergenza; **FRUMENTO, ORZO, SEGAL:** 3,2 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie); **MAIS:** 3,2-4 litri/ha pre-emergenza e 2,4-3,2 litri/ha post-emergenza (2 foglie); **MELANZANA:** 2,4 litri/ha solo pre-trapianto; **PATATA:** 4 litri/ha pre-emergenza; **PEPERONE:** 1,6-2,4 litri/ha solo pre-trapianto; **PISELLI:** 3,2-4 litri/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale); **POMODORO:** 1,6-2,4 litri/ha solo pre-trapianto; **RISO** (solo con semina in asciutta): 3,2-4 litri/ha pre-emergenza e 2,4-3,2 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della somministrazione); **SOIA:** 2-2,4 litri/ha pre-semina (incorporato) o post-emergenza; **TABACCO:** 2,4-4 litri/ha pre-trapianto; **PIOPPO:** 3,2-4 litri/ha post-trapianto; **ORNAMENTALI** (anche in VIVAIO): 2,4 litri/ha nelle interfile o tra pianta e pianta.

Nelle colture di **GIRASOLE, MAIS** e **TABACCO** si suggerisce di aumentare la dose a 4,4 litri/ha in caso di terreni argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetto) da seme, di Panicum dicotomiflorum o di Crucifere. Quando si usa il FITOPEN in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra esponendo le caratteristiche del prodotto.

### Avvertenze:

- il letto di semina deve essere preparato in modo adeguato, in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, provvedendo poi ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento, in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno;
- seminare in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra;
- nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento su terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione. In nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento.

- nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata;
- distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni;
- dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

**AVVERTENZE:** Dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con il prodotto, evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante, riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di inosservanza, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germellini localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme, è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo o piante ornamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie o di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formata da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

**Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta di frumento, orzo, segale, riso e mais; 75 giorni per aglio, cipolla, finocchio, melanzana, peperone e pomodoro; 100 giorni per cavoli; 60 giorni per asparago, carciofo, carota.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

## AGFORM Ltd

Maidenstone Heath

Blundell Lane, Bursledon, Southampton (Inghilterra)



Etichetta formato ridotto**FITOPEN**

**Diserbante liquido per il controllo di infestanti annuali graminacee e dicotiledoni**  
**Tipo di formulazione: sospensione concentrata**

Registrazione Ministero della Sanità n. 10064 del 06/07/1999

**AGFORM Ltd**

Maidenstone Heath

Blundell Lane, Bursledon, Southampton (Inghilterra)

**Composizione**

Pendimetalin puro g 36,4 (=400 g/l)

Coformulanti q.b.a.g 100

Contenuto: 100 ml

Partita n.

**ATTENZIONE:**

**MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Stabilimento di produzione: AGFORM Ltd. - Hazel Road, Woolston, Southampton (Inghilterra)

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diatesi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni

**AVVERTENZA:**

**LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO**

# FITORIS

**Diserbante selettivo per la lotta contro le infestanti del riso**  
**Tipo di formulazione: microgranuli idrodispersibili**

Registrazione Ministero della Sanità n. 9479 13/01/1998

**AGFORM Ltd**

Maidenstone Heath

Blundell Lane, Bursledon, Southampton (Inghilterra)

## ATTENZIONE:

## MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimento di produzione:

**AGFORM Ltd.** - Hazel Road, Woolston, Southampton (Inghilterra)

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Erbicida selettivo in microgranuli idrodispersibili che agisce per contatto e anche per traslocazione, specifico per la coltura di RISO, indicato per la lotta contro il Giavone. Il prodotto controlla anche le seguenti malerbe: Digitaria, Setaria, Alisma, Bidens, Cyperus, Heliocharis, Polygonum spp., Sagittaria, Scirpus spp. purché provenienti da seme o ai primi stadi di sviluppo.

Per permettere una omogenea crescita del Giavone bisogna mantenere l'acqua bassa dopo la semina del riso; quindi effettuare una "asciutta" per circa 24-36 ore in concomitanza del trattamento.

## Le dosi d'impiego sono le seguenti:

- Giavone di 1-2-3 foglie: Kg 4 per ettaro
- Giavone di 3-4 foglie: Kg 5-6 per ettaro
- Giavone dalla 4ª foglia fino all'accestimento: Kg 7-8 per ettaro

Nel caso che il giavone si sviluppi con temperature basse, il suo apparato fogliare risulterà ridotto rispetto al normale, e l'apparato radicale è invece robusto e profondo; un giavone sulla 3ª foglia, cresciuto con temperature basse è da considerare "vecchio" e paragonabile ad un giavone sulla 4ª-5ª foglia. Per cui con un giavone "vecchio" è bene aumentare le dosi come di seguito consigliato:

- Giavone di 1-2-3 foglie: Kg 5,5 per ettaro
- Giavone di 2-3-4 foglie: Kg 7 per ettaro

Impiegare dai 300 ai 700 litri/ha di acqua, con il quantitativo più alto negli interventi tardivi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Non deve essere utilizzato in miscela con fertilizzanti o altri antiparassitari e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe avere danni da fitotossicità.

## FITOTOSSICITÀ

Impiegando i dosaggi più elevati si potrebbero avere necrosi o ingiallimenti agli apici delle foglie di riso, che però nel giro di una settimana rientrano non provocando danni alla coltura. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

## Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# **FITOSOL 250**

(granuli idrodispersibili)

Diserbante selettivo di post-emergenza contro **Giavoni** ed altre infestanti della **risaia**

Registrazione Ministero della Sanità n. .... del .....

**AGFORM Ltd.**

Maidenstone Heath

Blundell Lane, Bursledon

Southampton SO31 1AA (Inghilterra)

## **Composizione**

Propanil	g.	75
Bensulfuron metile	g.	0,25
coformulanti	q. b. a	g 100

**ATTENZIONE:** Stabilimento di produzione:

**AGFORM Ltd**

Hazel Road, Woolston, Southampton (Inghilterra)

**PRUDENZA**

Contenuto 5 - 10 - 20 - 50 Kg

Partita n.

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattati di associazione di due sostanze attive, propanil 75% e bensulfuron metile 0,25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

**Propanil:** Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

**Bensulfuron metile:** ---

**Terapia:** sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE DEL FORMULATO**

FITOSOL 250 è un diserbante specifico e selettivo per il riso, con un ampio spettro d'azione sulla maggior parte delle infestanti presenti in risaia. La sua efficacia deriva dalla combinazione dell'azione di contatto del propanil e di quella di traslocazione del bensulfuron.

Le principali infestanti controllate sono: **Giavone** (*Echinochloa crus-galli*), **Quadrone** (*Schoenoplectus maritimus*), **Cipollino** (*Bolboschoenus maritimus*), **Cucchiato da seme** (*Alisma spp.*), **Portetta** (*Eleocharis spp.*), **Heteranthera limosa** e **H. reniformis** (se applicato nei primi stadi di sviluppo), **Fiorone** (*Butomus umbellatus*).

## **DOSI D'IMPIEGO**

Da 4 a 10 Kg/ha a seconda dello stadio vegetativo del riso (3a/4a foglia) e dei **Giavoni** (2a/4a foglia). Impiegare la dose stabilita con volumi d'acqua di 300-400 l/ha.

## **MODALITÀ ED EPOCHE D'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega in post-emergenza precoce delle infestanti quando queste sono nei primi stadi vegetativi e in fase di attiva crescita, su risaia in asciutta ed in assenza di rugiada. Il flusso idrico ed il livello d'acqua deve essere ristabilito 24/48 ore dopo il trattamento erbicida.

Il prodotto può essere versato (lentamente) direttamente nella botte irroratrice con il serbatoio metà pieno, quindi con l'agitatore in funzione riempire con acqua fino a raggiungere il volume prestabilito. Si consiglia di aggiungere coadjuvanti ed adesivanti solo alla fine dell'operazione.

## **FITOTOSSICITÀ**

Non applicare il prodotto su coltura sotto stress per anormali condizioni climatiche, malattie, fitopatie, insetti o eventualmente già danneggiate da altri erbicidi. Il prodotto può essere fitotossico per altre colture non indicate in etichetta, quindi si raccomanda di fare molta attenzione all'effetto deriva su colture limitrofe (erbacee ed arboree).

## **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o con altri prodotti fitosanitari, inoltre, non applicare il prodotto se non dopo 30 giorni da trattamenti insetticidi in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità. Il FITOSOL 250 risulta compatibile con i bagnanti adesivi che consentono di migliorare l'attività di contatto.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## **RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**Avvertenza:** Evitare l'accesso di **uomini e animali** nelle 24 ore successive al trattamento.

## **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:**  
**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



# **FITOSOL 375** **(granuli idrodispersibili)**

**Diserbante selettivo di post-emergenza contro Giavoni ed altre infestanti della risaia**

Registrazione Ministero della Sanità n. .... del .....

**AGFORM Ltd.**

**Maidenstone Heath**

**Blundell Lane, Bursledon**

**Southampton SO31 1AA (Inghilterra)**

## **Composizione**

Propanil	g.	75
Bensulfuron metile	g.	0,375
coformulanti	q.b.a	g 100

## **ATTENZIONE:**

**MANIPOLARE CON  
PRUDENZA**

Stabilimento di produzione:

**AGFORM Ltd**

**Hazel Road, Woolston, Southampton (Inghilterra)**

Contenuto 5 - 10 - 20 - 50 Kg

Partita n.

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## **IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione di due sostanze attive, propanil 75% e bensulfuron metile 0,375%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

**Propanil:** irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

**Bensulfuron metile:** ---

**Terapia:** sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

### **CARATTERISTICHE DEL FORMULATO**

FITOSOL 375 è un diserbante specifico e selettivo per il riso, con un ampio spettro d'azione sulla maggior parte delle infestanti presenti in risaia. La sua efficacia deriva dalla combinazione dell'azione di contatto del propanil e di quella di traslocazione del bensulfuron.

Le principali infestanti controllate sono: Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Quadrettone (*Schoenoplectus mucronatus*), Cipollino (*Bolboschoenus maritimus*), Cucchiato da seme (*Alisma*

spp.), Porretta (*Heliocharis* spp.), *Iteanthra limosa* e *H. reniformis* (se applicato nei primi stadi di sviluppo), Fiorone (*Butomus umbellatus*).

## **DOSI D'IMPIEGO**

Da 4 a 10 Kg/ha a seconda dello stadio vegetativo del riso (3a/4a foglia) e dei Giavoni (2a/4a foglia). Impiegare la dose stabilita con volumi di acqua di 300-400 l/ha.

## **MODALITÀ ED EPOCHE D'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega in post-emergenza precoce delle infestanti quando queste sono nei primi stadi vegetativi e in fase di attiva crescita, su risaia in asciutta ed in assenza di rugiada. Il flusso idrico ed il livello d'acqua deve essere ristabilito 24/48 ore dopo il trattamento erbicida.

Il prodotto può essere versato (lentamente) direttamente nella botte irroratrice con il serbatoio metà pieno, quindi con l'agitatore in funzione riempire con acqua fino a raggiungere il volume prestabilito. Si consiglia di aggiungere coadiuvanti ed adesivanti solo alla fine dell'operazione.

## **FITOTOSSICITÀ**

Non applicare il prodotto su coltura sotto stress per anormali condizioni climatiche, malattie, fitopatie, insetti o eventualmente già danneggiate da altri erbicidi. Il prodotto può essere fitotossico per altre colture non indicate in etichetta, quindi si raccomanda di fare molta attenzione all'effetto deriva su colture limitrofe (erbacee ed arboree).

## **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o con altri prodotti fitosanitari, inoltre, non applicare il prodotto se non dopo 30 giorni da trattamenti insetticidi, in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità. Il FITOSOL 375 risulta compatibile con i bagnanti adesivi che consentono di migliorare l'attività di contatto.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## **RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**Avvertenza:** Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento.

## **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:**  
**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**





**IMPRESA**  
**AGRIBIO S.R.L.**



# DIMET 40 L

## INSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono:

DIMETOATO pur g 37,6 (g/l 390)

Cofomulanti q.b. a g 100

Contiene Xilene

### FRASI DI RISCHIO

- Irritabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

- Irritante per la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

- Non respirare i vapori.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

- Usare guanti adatti.

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-



## AGRIBIO srl

via Laghi, 57/8 - Faenza (RA)

Stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano

al Lambro (MI) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Tortona

(fraz. di Montalcino) (SI) / Sipcam spa - Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. .... del .....

CONTENUTO: lt 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non

contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale;

vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie,

la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Preparazione del prodotto: versare il DIMET 40 L a poco a poco nell'acqua agitando energicamente.

Lavare accuratamente la pompa prima dell'uso.

soprattutto se contengono residui di calce e di altri prodotti alcalini. Il prodotto deve essere conservato in ambiente fresco.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - Non trattare in fioritura perché il prodotto è tossico per le api

COMPATIBILITA' - DIMET 40 L non è miscelabile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Poliisofur, Poliglif bordeaux).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più

lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto; tabacco 30 giorni; barbabietola da zucchero 60 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". Il rispetto delle suddette

istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

contro vento. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche

neuromuscolari. Sintomi muscolari: di prima comparsa: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione

bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (costante). Sintomi nicotinici (di seconda

comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia,

convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono

provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastiche, consultare un Centro Antivenali

comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Avvertenza: consultare un Centro Antivenali

MODALITA' D'IMPIEGO - Caratteristiche: DIMET 40 L è un prodotto ad azione citotossica, penetra nei tessuti vegetali eliminando le forme

di insetti ed esplica inoltre una azione tossica per contatto.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO - Dosi per ettolitro di acqua

Colture	Parassiti	Dosi	Note
Agrumi	cocciniglie allo stadio di neanidi, mosca della frutta (ceratitis capitata), afidi, tignola, acaro delle maraviglie	ml 125	
Olivio	mosca dell'olivio	ml 140	In trattamenti preventivi o curativi da Giugno ad Ottobre
	tignola dell'olivio	ml 95-140	Da Marzo a Giugno contro le tre generazioni dell'insetto. Non irrorare a basso volume sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Canin, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana, Terza grande e la Dritta.
Cileglio	mosca del cileglio	ml 50	All'invasatura dei frutti (cambiamento di colore)
Albicocche	mosca della frutta	ml 70	
Pero	afidei, tripidi, bigidi, tentredini, psilla, acari e maggiolini	ml 70	quando compaiono le prime infestazioni
Melo	cariossoma	ml 70	quando le mine hanno raggiunto mezzo centimetro di diametro
Vite	acaro, afidi	ml 75-150	alla prima comparsa dei parassiti
Nocce	carposapesa	ml 100	
Carlofo	mosca, depressaria e nottue	ml 70	In tre trattamenti da fine Ottobre a fine Novembre
Cereali	afidi	l 0,8-1 ha ml 100	
Sedano, spinacio, asparago, aglio, bietola, cipolla, carota, pisello, cavolo, fragola	mosca, afidi, tortricidi e aleurodidi		
Barbabietola da zucchero, patata, girasole, cotone, senape, erba medica, trifoglio, tabacco	afidi e nottue	ml 75-150	
Pomodoro	nottue e vasates	ml 100-125	
Fioriali, ornamentali, forestali, pino	mosca e striscino	ml 75-100	

# KUR 30 PB

## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

CIMOXANIL puro g 30

Coformulanti q. b. a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

Terapia: Sintomatica

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni

**AGRIBIO srl**

via Laghi, 57/8 - Faenza (RA)

Stabilimenti di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

ADICA srl via dello stabilimento, 11 NERA MONTORO (TR)

DIACHEM SpA off.prod.SIFA Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. .... del .....

Contenuto netto: g 200-250 - kg. 1-5-10-20 partita n° .....

**Caratteristiche:** Il prodotto è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translinari che agisce contro la Peronospora delle principali colture agrarie. Nei confronti dei patogeni KUR 30 PB esplica attività preventiva, curativa ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni in atto) con una persistenza d'azione di 5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si hanno dopo l'applicazione, dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

## Epoca Dosi e Modalità d'impiego

**Vite** - contro la Peronospora alla dose di g. 65-85 per q.le acqua iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino al termine della fioritura.

Dalla successiva fase dell'allegagione, impiegare g. 30-40 di KUR 30 PB per q.le acqua in miscela con prodotti a base di Rame, ditocarbammati, Folpet, ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato dalle rispettive etichette.

**Pomodoro, Patata, Carciofo, Tabacco, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro:** contro la Peronospora a g. 65-85 per q.le acqua trattando preventivamente. Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (5-7 giorni l'uno dall'altro).

Anche nel caso di impiego in miscela con prodotti di contatto KUR 30 PB non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 400 grammi di prodotto per ettaro.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Poltiglia Solfocalcica ecc.)

**AVVERTENZA** - In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA'** Quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

KUR 30 PB è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta del carciofo e 10 giorni prima della raccolta di altre colture.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Data di scadenza** in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

- DA NON VENDERSI SFUSO

- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# KUR 550 M

Antiperonosporico per vite, tabacco e pomodoro  
Polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono	
Cimoxanil puro	g 5
Mancozeb puro	g 54
Coformulanti q. b. a	g 100



## FRASI DI RISCHIO -

- R37 Irritante per le vie respiratorie.  
R43 può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
**CONSIGLI DI PRUDENZA -**  
S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini  
S8 Conservare al riparo dall'umidità  
S13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
S20/21- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
S22 Non respirare le polveri  
S24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
S36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
S45 In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

## AGRIBIO srl

via Laghi, 57/8 - Faenza (RA)

## Stabilimento di produzione:

TERRANALISI srl, Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)  
ADICA srl, via dello stabilimento, 11 - Nera Montoro (TR)  
DIACHEM SpA, unità produttiva SIFA-Caravaggio (BG)  
Registrazione del Ministero della Sanità n. .... del .....

## DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: g 200-250 kg. 1-5-10-20

Riferimento partita:

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto
  - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
  - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
  - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)
- INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 5% e MANCOZEB 54% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:**  
**CIMOXANIL.** Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

## Terapia. Sintomatologia

**MANCOZEB:** Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.  
**EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

## Terapia. Sintomatologia.

Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: KUR 550 M è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e, solo fino alla prima fioritura, del pomodoro. KUR 550 M agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. KUR 550 M può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

## USO E DOSI DI IMPIEGO

Vite, contro Peronospora ed Escoriosi (azione complementare) usare 180-250 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il periodo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

**Pomodoro** (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora usare trattamenti preventivi con 200-250 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose di 280 g, ogni 100 litri d'acqua in presenza di attacchi di Alternaria.

**Tabacco:** contro Peronospora usare 240-280 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

## Preparazione della poltiglia

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**DIVIETI DI IMPIEGO -** Divieto di impiego in serra- Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

## COMPATIBILITA'

KUR 550 M è compatibile con tutti gli altri antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare KUR 550 M in associazione a prodotti con reazione alcalina. **AVVERTENZA -** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## Rischi di nocività

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il bestiame

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)



# STAR

## STAR

### OLIO MINERALE ESTIVO ALTAMENTE RAFFINATO - INSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono  
Olio minerale raffinato g 85 (g/l 870)  
Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## AGRIBIO srl

via Laghi, 57/8 - Faenza (RA)

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via N. Bixio, 6-Cento (FE) / ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / SIPCAM spa - Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. .... del .....  
DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 100-200-250-500 λ 1-5-10-20-25-50-200\*

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita N.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente il medico.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo STAR è un olio insetticida liquido emulsionabile che agisce per contatto contro le uova e le forme adulte degli insetti, ricoprendo il corpo con una leggera pellicola ed occludendo i condotti tracheali e causando la morte per asfissia ed agendo anche come repellente contro alcuni insetti masticatori.

Per il suo alto grado di raffinazione (elevato residuo insolubile e ristretto intervallo di distillazione) e la conseguente ridotta fitotossicità, STAR può essere impiegato anche in piena vegetazione oltre che nelle applicazioni invernali. L'elevata stabilità della emulsione garantisce l'uniforme distribuzione.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

**ORTAGGI** (carciofo, sedano, finocchio, **cucurbitacee**, pomodoro, peperone, fagiolo) - **AGRUMI** - **POMACEE** (melo, pero, cotogno) - **DRUPACEE** - **RIBES** - **FICO** - **CACO** - **MANDORLO** - **OLIVO** - **VITE** - **NOCE** - **NOCCIOLO** - **PATATA** - **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** - **MAIS** - **PIANTE ORNAMENTALI, FLOREALI, FORESTALI**, contro i seguenti parassiti: Cocciniglie, Afidi, Psilla, Tignole, uova di Lepidotteri, Acri, Eriofidi, Cicaline, Metcalfa, Tripidi, Colonefio, Minatori fogliari. Cimice verde, Aleurodidi, Icteria, Mosca bianca, Coleotteri, Ditteri minatori, Lepidotteri, uova di Dorifora, Psille, Tingidi, Cleono, Lisso, Altica, Pegonia betae, Casside, Atomaria, Piralide. Nottue alla dose di litri 0,5 - 2 per ettoliro per trattamenti in vegetazione e litri 2 - 3 per trattamenti invernali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI  
COMPATIBILITA': STAR non è compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) i cui trattamenti devono essere distanziati di almeno 2 settimane. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**: non applicare quando la temperatura è inferiore a 5°C e superiore a 30°C, quando ci sia rischio di pioggia o quando è attesa una umidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore. Irrorare su foglie asciutte. Non applicare quando la coltura si trova in uno stato di stress idrico; annaffiare prima dell'irrigazione. Durante la stagione estiva è conveniente distanziare i trattamenti ad intervalli di almeno 2 settimane. Non applicare in fioritura. Per le piante ornamentali, floreali e forestali, dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi prelinari; in ogni caso si sconsigliano le applicazioni su acero (particolarmente quello rosso), le felci, le conifere (in particolare quelle grigio-bluastre - es. Picea pungens "Glauca" - che potrebbero perdere irreversibilmente la loro caratteristica colorazione). In piena vegetazione si sconsiglia l'impiego sulla varietà di pero Anjou e di melo Newtown.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.**

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.

-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Per la confezione contrassegnata da \*:

"LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOLGERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO."

"ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO."

# TIO FL

## Caratteristiche

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa. La finezza delle particelle consente adesività ed una adeguata copertura degli organi vegetali da proteggere.

### Malattie e parassiti combattuti

Oidio (Mal bianco) in genere - (Sphaerotheca, Erisiphe, Uncinula, Podosphaera).

Esercita inoltre contemporaneamente qualche azione di contenimento su altre malattie (Ticchiolatura, Ruggine, Corineo) e sugli acari.

### Culture protette

Vite, colture arboree da frutta, ortive, erbacee da pieno campo, ornamentali, da fiore e piante forestali.

DOSI D'IMPIEGO IN PIENO CAMPO: ogni 100 litri di acqua.

Vite - dalla ripresa vegetativa alla raccolta: ml 100-150.

Pero e melo - trattamenti pre-fiorali ml 300-400, post-fiorali ml 150-200.

Pesce - dopo la fioritura ml 100-150.

Albicocco - durante la vegetazione ml 150.

Ortaggi e fiori - pomodoro, peperone, melanzana, rosa, ml 100-150

Piante forestali - frassino, acero, salice, ml 150-200 all'inizio della ripresa vegetativa.

### Epoche d'impiego

A scopo preventivo a seconda delle malattie.

A scopo curativo ad ogni necessità.

### Modalità d'impiego

Poichè lo Zolfo esplica in pieno la sua attività in giornate soleggiate, ripetere più frequentemente i trattamenti se la stagione è fredda e le giornate sono coperte.

## TIO FL - ANTICRITTOGAMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

AUTOSOSPENSIBILE A BASE DI ZOLFO

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

Zolfo puro (esente da selenio) g 56 (g/l 820)

Coformulanti q. b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non

mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la

pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non

contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. -

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi

accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione

chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni

## AGRIBIO srl

via Laghi, 57/8 - Faenza (RA)

Stabilimento di produzione: SULPHUR MILLS Ltd 303/304

T.V. Estate S.K. Ahire Marg. Worli P.O. Box 19176 -

MUMBAI (INDIA)

Stabilimento di confezionamento: TERRANALISI S.R.L.,

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) / STI SOLFOTECNICA

ITALIANA srl - Fraz. Torrenieri - Montalcino (Siena)

Registrazione del Ministero della Sanità n. .... del .....

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

CONTENUTO: lt 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

Riferimento partita:

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Non è compatibile, (miscibile) con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.) con Oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacil, Diclofuanide.

**AVVERTENZA** - Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano.

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

verificassero casi di intossicazione informare il medico della

miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Può arrecare danno alle seguenti colture di:

Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca,

Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta,

Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luisa Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser

Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

**Non usare il prodotto durante le ore molto calde.**

### INTERVALLO DI SICUREZZA

**Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile

degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

piante, alle persone ed agli animali.

**- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON**

**DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**





**IMPRESA**

**AGRIM S.r.l.**



# DALYS

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture erbacee e arboree  
(liquido emulsionabile)

## Composizione:

- Fluazifop-p-butile puro g 13,3 (= 125 g/l)
- Coformulanti q.b. a 100

**FRASI DI RISCHIO** : irritante per gli occhi e per la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA** : Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/faccia - In casi di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

**AGRIM** srl - Strada Maggiore, 70 - Bologna

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

officina di produzione : ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

It. 0,1-0,250-0,5-1-2-5-10

partita n.



**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** : Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea: irritante oculare, miopia, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità. fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica : Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito. Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Erbicida selettivo specifico per il controllo delle infestanti graminacee, assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato per via sistemica, sia verso gli apici vegetativi che verso le radici, i rizomi e gli stoloni. Il prodotto è assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di una settimana.

Indicato contro : Avena (Avena spp.), Bromo (Bromus spp.), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Digitaria (Digitaria sanguinalis), Giavone (Echinochloa spp.), Setaria (Setaria spp.), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Loglio (Lolium spp.), Falaride (Phalaris spp.), ricacci di frumento ed orzo.

**CAMPI D'IMPIEGO** : Arancio, Arancio amaro, Chinotto, Barbabietola da zucchero, Carciofo, Carota, Cavoli, Cedro, Cetriolo, Cicoria, Cicoria da radice, Ciliegio, Cipolla, Clementino, Cocomero, Colza, Fagiolino, Fagiolo, Fava, Finocchio, Floreali e Ornamentali (in pieno campo, e in serra: Rosa, Garofano, Liliacee, Bulbose, Gerbera, Geranio, Viola, Petunia, Crisantemo, Strelitzia, Girasole, Kumquat, Lattuga, Limone, Mandarino, Melo, Melone, Nocciolo, Olivo, Patata, Pera, Pesca, Pisello, Pompelmo, Ravanella, Sedano, Soia, Solanacee, Susino, Tabacco, Tangerino, Trifoglio, Vite.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

-contro graminacee annuali e biennali sino all'inizio dell'accestimento : litri 1,25 - 1,5 per ettaro

-contro graminacee annuali e biennali in accestimento : litri 1,5 - 2 per ettaro

- contro Sorghetta da seme : litri 2 per ettaro

Trattare con infestanti di sorghetta da rizoma (sorghum halepense) alta 30 - 50 cm., per l'erba fienarola (Poa annua) la resistenza è media.

**AVVERTENZA** : Si distribuisce con attrezzature a bassa pressione, impiegando ugelli a ventaglio o a specchio. Intervenire durante le ore fresche del giorno, su infestanti in attiva crescita impiegando volumi d'acqua medi (200-400 lt/ha) onde consentire la uniforme copertura della vegetazione ed aggiungendo 500 ml di un bagnante.

Impiegare la dose minore con malerbe giovani, l'impiego di dosaggi in trattamenti localizzati deve essere di litri 2 in 100 litri di acqua; non trattare con infestanti stressate da varie cause quali siccità, danneggiamento, basse temperature o da pascolo; l'efficacia del prodotto in presenza di terreno secco ed umidità relativa inferiore al 60% può essere ridotta.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** : Prima di fare trattamenti in miscela con altri prodotti fare piccole prove di saggio. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCITA'** : Il prodotto è nocivo per i pesci

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta per la soia, 60 giorni per barbabietola da zucchero, girasole, colza, trifoglio, tabacco, 50 giorni per patata e 30 giorni per tutte le altre colture

"Da non usare su terreni grossolanamente sabbiosi - Da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte all'anno"

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



**IMPRESA**  
**AGRIMIX S.r.l.**



# FOSIM TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto, con azione curativa e preventiva  
tipo di formulazione : polvere bagnabile

## FOSIM TRIPLO

### composizione :

- FOSETIL ALLUMINIO	puro	g. 32,5
- CIMOXANIL	puro	g. 2,5
- MANCOZEB	puro	g. 25
- Coformulanti	q.b.	a g.100



**FRASI DI RISCHIO :** *Irritante per le vie respiratorie - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.*

**CONSIGLI DI PRUDENZA :** *Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare lontano dal calore - Conservare al riparo dall'umidità -*

*Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).*

**AGRIMIX** srl - viale Città d'Europa 681 - Roma

Registrazione nr. del del Ministero della Sanità

Contenuto netto: Kg. 0,1-0,2-0,25-0,3-0,4-0,5-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-12-15-20

Stabilimento di produzione : A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) / SCAM srl - Modena / AGRIFORMULA srl - Paganica (AQ) / SIDEKO DR.SCHIRM GmbH - Lubeck (Germania)

Partita Nr.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI :** Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**Prescrizioni particolari :** *una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore - in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)*

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO :** "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO 32,5%, CIMOXANIL 2,5%, MANCOZEB 25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**FOSETIL ALLUMINIO :** sintomi : sedazione, dispnea, depressione. **CIMOXANIL :** Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. **MANCOZEB :** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **Effetto Antabuse :** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica. **Controindicazioni:** == - **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il FOSIM TRIPLO è un fungicida con azione sistemica e di contatto con ampio spettro d'azione, con attività preventiva e curativa. Indicato sulle seguenti colture :

**Vite :** contro la Peronospora alla dose di g. 400 per q.le acqua, con non meno di kg 4/ha di prodotto nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo; grazie alla sua lunga persistenza d'azione si può impiegare il prodotto a cadenza fissa; si inizia a trattare quando si hanno le condizioni di infezione, con germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm ed una temperatura minima sui 10 gradi centigradi; proseguire con cadenza non superiore ai 14 giorni. Nel caso si renda necessario l'intervento curativo trattare a gr. 400/q.le acqua, trattando entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

**Tabacco :** contro la Peronospora a gr.400/q.le acqua.

**Pomodoro (solo fino alla prima fioritura):** contro la Peronospora a gr.400/q.le acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITA' :** Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina e gli olii minerali.

**AVVERTENZA :** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività :** nocivo per i pesci

**Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# FOSIM TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto, con azione curativa e preventiva  
tipo di formulazione : polvere bagnabile

**FOSIM TRIPLO****composizione :**

- FOSETIL ALLUMINIO	puro	g. 32,5
- CIMOXANIL	puro	g. 2,5
- MANCOZEB	puro	g. 25
- Coformulanti	q.b. a	g.100

**Avvertenza : Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione**

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681 - Roma

Stabilimento di produzione : SCAM srl – Modena / AGRIFORMULA srl – Paganica (AQ)

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**



## FOSIM TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto, con azione curativa e preventiva  
tipo di formulazione : polvere bagnabile

### FOSIM TRIPLO

#### composizione :

- FOSETIL ALLUMINIO puro g. 32,5
- CIMOXANIL puro g. 2,5
- MANCOZEB puro g. 25
- Coformulanti q.b. a g. 100

**FRASI DI RISCHIO :** Irritante per le vie respiratorie - può

provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA :** Conservare fuori della portata dei

bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né

fumare durante l'impiego - Conservare lontano dal calore - Conservare al riparo dall'umidità -

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi

e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se

possibile, mostrargli l'etichetta).

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - Roma

Registrazione nr. del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione : SCAM srl - Modena / AGRIFORMULA srl - Paganica (AQ)

Partita Nr. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



**NORME PRECAUZIONALI :** Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**Prescrizioni particolari :** una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore - in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO :** "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO 32,5%, CIMOXANIL 2,5%, MANCOZEB 25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FOSETIL ALLUMINIO : sintomi : sedazione, dispnea, depressione. CIMOXANIL : Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria. MANCOZEB : Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sistema circolatorio: ipertensione, depressione, iporefflessia. Effetto Antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: -- - Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il FOSIM TRIPLO è un fungicida con azione sistemica e di contatto con ampio spettro d'azione, con attività preventiva e curativa. Indicato sulle seguenti colture :

**Vite:** contro la Peronospora alla dose di g. 400 per q.le acqua, con non meno di kg 4/ha di prodotto nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo; grazie alla sua lunga persistenza d'azione si può impiegare il prodotto a cadenza fissa; si inizia a trattare quando si hanno le condizioni di infezione, con germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm ed una temperatura minima sui 10 gradi centigradi; proseguire con cadenza non superiore ai 14 giorni. Nel caso si renda necessario l'intervento curativo trattare a gr. 400/q.le acqua, trattando entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

**Tabacco:** contro la Peronospora a gr. 400/q.le acqua.

**Pomodoro (solo fino alla prima fioritura):** contro la Peronospora a gr. 400/q.le acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITA' :** il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina e gli oli minerali.

**AVVERTENZA :** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività :** nocivo per i pesci

**Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto**

**ATTENZIONE :** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE**

**DA SCIOLGERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

Contenuto netto: Kg. 0,1-0,2-0,25-0,3-0,4-0,5 (5 sacchetti da 0,1 kg - 2 sacchetti da 0,250 kg)

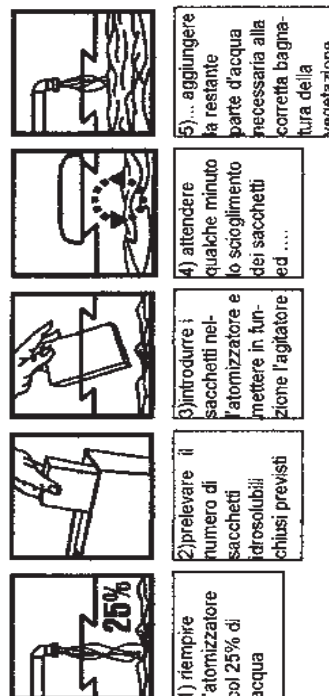
Kg1 (1 sacchetto da 1 kg - 2 sacchetti da 0,5 kg - 4 sacchetti da 0,25 kg - 5 sacchetti da 0,2 kg - 10 sacchetti da 0,1 kg)

Kg2 (2 sacchetti da 1 kg - 4 sacchetti da 0,5 kg - 5 sacchetti da 0,4 kg)

Kg8 (8 sacchetti da 1 kg - 4 sacchetti da 2 kg)

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili





**IMPRESA**  
**AGRIMPORT S.p.A.**



# AGROTAL 75

Erbicida in polvere bagnabile

## Composizione:

Clortal dimetile g. 75  
Coformulanti: q.b. a g. 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Stabilimento di produzione:

ADICA S.r.l. - Nera Montoro (TERNI)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

ITECO Italoespanola de correctores S.L. - Zaragoza (SPAGNA)

Peso netto: 0.250-0.5-1-2-5-10-20-25 kg

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveiemi.

## Caratteristiche

AGROTAL 75 è un erbicida che agisce sulle infestanti prima della loro emergenza per assorbimento radicale o per contatto dell'epicotile dei germinelli. AGROTAL 75 è selettivo per le colture sotto indicate e distrugge le infestanti provenienti da seme quali: Erba codina (*Alopecurus myosuroides*), Falso panico (*Setaria viridis*), Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Loglio (*Lolium spp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Spannocchia (*Poa trivialis*), Amaranto (*Amarantus spp.*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Attaccamani (*Galium aparine*), Camomilla inodora (*Matricaria inodora*), Canapa selvatica (*Galeopsis tetrahit*), Centocchio (*Stellaria media*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Farinello (*Chenopodium spp.*), Geranio (*Geranium spp.*), Ortica (*Urtica spp.*), Falsa Ortica (*Lamium purpureum*), Papavero (*Papaver rhoeas*); sono poco sensibili: Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Cicerbita (*Sonchus alpina*), Polygonacee, (Convolvolo (*Polygonum convolvulus*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Correggiola (*Polygonum aviculare*)), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Erba calenzota (*Euphorbia elioscopia*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Mercorella (*Mercurialis annua*); sono resistenti le infestanti perennanti (Gramigna (*Cynodon dactylon*), Ciper (*Cyperus spp.*), Vilucchio (*Convolvulus arvensis*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Equiseto (*Equisetum spp.*)).

## Modalità e dosi di impiego

AGROTAL 75 si impiega alla dose di 15-20 kg/ha, utilizzando la dose più bassa nei terreni sciolti e di medio impasto e quella più alta nei terreni argillosi. Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi perché il prodotto viene inattivato dalla sostanza organica. Diluire il prodotto in 500-600 litri di acqua e distribuire uniformemente la poltiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici a mano o meccaniche su terreno ben affinato privo di zolle. Il diserbo con il prodotto alle dosi sopra indicate deve essere effettuato prima della nascita delle infestanti operando possibilmente su terreno fresco per una recente pioggia od irrigazione; se si opera su terreno asciutto è necessario che una pioggia cada entro 8-10 giorni dal diserbo; in caso contrario si deve provvedere ad una irrigazione. Qualora la coltura diserbata dovesse fallire per avverse condizioni ambientali, è possibile reimpiantare subito dopo le stesse colture per le quali il prodotto è autorizzato.

**Su colture seminate (Ortaggi a bulbo, Porro, Cavoli, Carota, Sedano, Finocchio, Pisello, Prezzemolo, Bulbose floreali)** si interviene entro qualche giorno dopo la semina o il collocamento a dimora dei bulbi o bulbilli.

**Su colture trapiantate (Cipolla, Porro, Cetriolo, Melone, Anguria, Lattuga, Scarola, Pomodoro, Peperone, Melanzana):** si interviene entro qualche giorno dopo il trapianto.

**Su fragola, Carciofo, Asparago,** di impianto o negli anni successivi: nei nuovi impianti si interviene entro qualche giorno dopo l'impianto su terreno affinato, mentre negli impianti di 1-2 o più anni si interviene dopo la lavorazione di fine inverno su terreno privo di infestanti.

**Su campi da golf, prati ornamentali:** intervenire alla dose di Kg 13/ha diluiti in 500-600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima dell'emergenza delle infestanti, dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso.

**Compatibilità:** il prodotto va impiegato da solo.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Avvertenze:** "Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza." Per i campi da golf, ed i prati ornamentali il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Fitotossicità:** Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti.

## Sospendere il trattamento 30 giorni prima del raccolto

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Partita n°

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

# FUSAR 40

**Fungicida in formulazione liquida emulsionabile ad azione preventiva e curativa**

<b>Composizione</b>	
Procloraz puro	g. 36 (= 400 g/l)
Coformulanti:	q.b. a g. 100

**Attenzione:**  
manipolare con prudenza

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico:** Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, sciallorea, diarrea); deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici. Terapia: sintomatica. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.

## Caratteristiche del preparato

FUSAR 40 è un fungicida ad ampio spettro di azione che agisce con azione preventiva e curativa ed è dotato di una certa attività translaminare.

## Campi e dosi di impiego

Colture	Avversità	Dosi di impiego l/ha	Note agronomiche
Frumento e orzo	Fusarium, Cercospora, Oidio, Rhynchosporium, Helminthosporium, Cladosporium, Botrytis, Alternaria	1,2	trattare tra la fine dell'accostamento e la fase di fioritura. In caso di forte infezione di Cercospora è opportuno aumentare la dose di prodotto a 1,8 l/ha. Per estendere lo spettro di azione alle Ruggini e migliorare l'azione contro l'Oidio si raccomanda la miscela estemporanea alla dose di 0,9-1 l/ha con prodotti registrati da applicare durante la spigatura o alla prima comparsa delle malattie.
Barbabietola da zucchero	Oidio, Cercospora	2	applicare il prodotto alla prima comparsa dei sintomi; in caso di impiego in miscela con altri prodotti è possibile diminuire la dose di impiego a 1,3-1,6 litri/ha; non effettuare più di 2 trattamenti anno
Funghi coltivati	Verticillium fungicola, Mycogone perniciosa, Cladobotryum Dendroides, Trichoderma viride.	30 ml/10 mq.	applicare il prodotto preventivamente all'attacco dei patogeni, utilizzare 1-2 litri di acqua per mq-
Tappeti erbosi, prati ornamentali, campi da golf	Fusarium nivale (Microdochium nivale) causa del marciume invernale, Drechslera spp. (Elmintosporiosi), Colletotrichum graminicola (Antracnosi) e Sclerotinia homeocarpa (Dollar spot)	50 - 100 ml / 100 m <sup>2</sup>	utilizzare elevati volumi di irrorazione nei trattamenti curativi e particolarmente in presenza di Fusarium; i trattamenti vanno iniziati al verificarsi delle condizioni favorevoli lo sviluppo dei patogeni, ripetendo l'intervento 2-3 volte a distanza di 10-14 giorni. Evitare l'accesso nell'area trattata prima che siano trascorse 12 ore dal trattamento o comunque fino a che la vegetazione non sia perfettamente asciutta
Garofano, Rosa	Fusarium, Sclerotinia, Botrytis, Verticillium	60 - 120 ml/hl 20 ml/100 m <sup>2</sup>	applicazione alla coltura applicazione al terreno
Concia dei bulbi di gladiolo, tulipano, ixia	Fusarium, Botrytis, Sclerotinia, Verticillium	60 - 120 ml/hl	trattamento per immersione dei bulbi nella soluzione per 15 minuti
Disinfezione delle talee di floreali e ornamentali	Fusarium, Sclerotinia, Verticillium	60 - 120 ml/hl	trattamento per immersione delle talee nella soluzione per 10-15 minuti

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## Preparazione della poltiglia

Versare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

**Compatibilità**

Il prodotto può essere associato ad erbicidi ormonici da usare su cereali nella medesima epoca, anche con l'aggiunta di fitoregolatori a base di CCC per la prevenzione dell'allettamento.

"Nocivo per le api e gli insetti utili"

**Avvertenze**

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per i tappeti erbosi, prati ornamentali, campi da golf o sportivi in genere, il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

**Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto per frumento e orzo; 20 giorni su barbabietola da zucchero e 10 giorni su funghi coltivati**

**Smaltire secondo le norme vigenti**

**AGRIMPORT S.p.A. – Via Piani, 1 – 39100 Bolzano**

Stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA S.r.l. – San Colombano al Lambro (MI)

I.R.C.A. SERVICE S.p.A. – Forno San Giovanni (BG)

TERRALISI S.r.l. – Cento (FE)

CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE)

**Registrazione Ministero della Sanità n° del**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Contenuto netto:** ml 250-500; lt 1-2-5-10-20

**Partita n°**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**



# GLIFOGOLD S

## ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

**Composizione:**

- Glifosate acido puro g 30,4 (pari a 360g/l)
- (da sale isopropilamminico)
- Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CAMPI E DOSI D'IMPIEGO**

Erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici ed agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica, con effetto visivo dopo alcuni giorni, con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace. Viene impiegato per il diserbo di:

**AGRUMI** (Arancio, Mandarino, Limone, Cedro, Pompelmo). **POMACEE** (Melo, Pero), **NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE** (Albicocco, Ciliegia, Mandorlo, Nettareina, Pesco, Susino), **CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, MAIS** (consentito solo nelle interfile: da non impiegare in pre-raccolta), **SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA, VIVAI E SEMENZI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO, ASPARAGO** (prima dell'emergenza), **SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE** e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai, con trattamenti prima della semina trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore.

**AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE** (aree industriali, ruderi storici, cimiteri, banchine stradali, piazzole, ferrovie, argini o canali, scoline e fossi, aree urbane ed agricole non coltivate, viali, parchi e giardini). Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Impiegare 2-3 q.li di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- **INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI:** veronica spp., stellaria spp., sinapis spp., senecio spp., riso crodo, raphanus spp., portulaca spp., poa spp., orobanche spp., mercurialis spp., lolium spp., chenopodium spp., calendula spp., avena spp., amaranthus spp., alopecurus spp., **alla dose di litri 1.5-3.5 per ettaro.**
- **INFESTANTI PERENNI ED ARBUSTIVE QUALI:** agropyron repens, carex spp., cirsium spp., euphorbia spp., glyceria spp., hypericum spp., laersia oryzoides, phalaris spp., rumex spp., sonchus spp., sorghum halepense, alisma spp., butomus spp., cyperus spp., ferula spp., juncus spp., nardus spp., scirpus spp., sparganium spp., tussilago spp., agrostis spp., allium spp., artemisia spp., cynodon spp., gleocoma spp., oxalis spp., paspalum spp., phragmites spp., ranunculus spp., tipha spp., urtica spp., clematis spp., convolvulus spp., rubia, **alla dose di litri da 5 a 10 per ettaro, a seconda della infestante.**

L'aggiunta di solfato ammonico, in ragione di 8-10 kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. terbutilazina, diuron) lasciando trascorrere almeno 2 settimane. Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento: evitare la deriva. Togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento. Non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non si impiega con gli antiparassitari a reazione alcalina **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

**AVVERTENZA:** Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

**NOCIVITÀ:** durante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi indicati, ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

**AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 BOLZANO**

Stabilimento di produzione: ADICA S.r.l. - Faenza (RA)  
 ALTHALLER Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)  
 CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)  
 I.R.C.A. SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)  
 TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)  
 Registrazione Ministero della Salute n° del

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto: ml 20-100-200-250-500 - lt 1-2-5-10-20-25-50-100

Partita n°

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

# HYPRO FLOW

Fungicida di contatto ad azione preventiva in sospensione concentrata

Composizione

Iprodione g. 25 (= 260 g/l)

Coformulanti: q.b. a g. 100

## ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.

## Caratteristiche del preparato

HYPRO FLOW è un fungicida ad azione polivalente che agisce essenzialmente per contatto con azione preventiva.

## Dosi e campi d'impiego

Colture	Avversità	Dosi di impiego ml/ha	Note agronomiche
<b>Fruttiferi</b>			
Vite	Botrite	300	Impiegare una dose non inferiore a 3 l/ha. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura del grappolo e all'inizio dell'invaiaitura e 2-3 settimane dopo l'invaiaitura.
Drupacee, Mandorlo	Monilia	300	Intervenire dall'inizio alla fine della fioritura e sui frutti sviluppati.
Pero	Alternaria	300	Iniziare i trattamenti alla caduta petali e proseguire con cadenza quindicinale. Non impiegare su Decana del Cornizio.
Mele, Pere: in post raccolta	Alternaria, Botrytis, Sclerotinia	200-300	Trattamento per immersione o asperzione dei frutti.
Actinidia	Botrytis, Sclerotinia	200-300	Trattare a partire dall'inizio della fioritura sino a 2-3 settimane dalla raccolta. In impianti in piena produzione non impiegare una dose inferiore a 3 l/ha.
Limone: in post raccolta	Alternaria	200-300	Trattamento per immersione o asperzione dei frutti.
Fragola	Botrytis, Sclerotinia	200-300	Impiegare dosi non inferiori a 4-6 l/ha a partire dall'inizio della fioritura; in caso di fioritura molto scalare intervenire ogni 10-15 giorni.
<b>Ortaggi</b>			
Lattuga	Botrytis, Sclerotinia	300	Impiegare dosi non inferiori a 3-4 l/ha a partire dal trapianto e ripetere i trattamenti ogni 10-15 giorni.
Indivia	Sclerotinia	15-20 ml/m <sup>2</sup>	Trattamenti al terreno
Pomodoro, Peperone, Melanzana	Botrytis, Alternaria	200-300	Trattamenti preventivi e ripetuti a partire dalla fioritura.
Cavolo cappuccio, Cavolo Rapa	Alternaria	300	Trattamenti preventivi e ripetuti a partire dal trapianto.
Aglio	Sclerotium	600 ml per 100 Kg di bulbilli	Trattamento di concia delle sementi. I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti speciali.
Patata (concia sementi)	Rhizoctonia	1600	Immergere i tuberi per 5 minuti prima della semina. I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti speciali.
<b>Colture erbacee</b>			
Barbabietola da zucchero (piantine porta seme)	Phoma betae	300-400	Trattamenti in vegetazione
Riso	Septoriosi Elmintosporiosi Rhizoctonia	1500-2000 ml/ha	Trattamenti in vegetazione alla comparsa dei primi sintomi.
Cozza	Alternaria, Sclerotinia	1500-2000 ml/ha	Secondo necessità
Concia sementi di cereali (escluso mais e sorgo)	Carie, Elmintosporiosi	300-400 ml/q.le	I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti speciali.
Concia sementi barbabietola da zucchero	Phoma betae	600 ml/q.le	
Floreali, Ornamentali	Botrytis	300	Impiego sia in pieno campo che in serra.
Garofano	Alternaria Rhizoctonia	400 (4-8 ml/m <sup>2</sup> )	Intervenire preventivamente Trattamenti al terreno

<b>Altri impieghi</b>			
Tappeti erbosi di graminacee, per campi da golf e campi da calcio	Corticium fuciforme (fil rouge), Fusarium spp., Thypula spp.	20 l/ha	
	Helminthosporium, Sclerotinia, homeocarpa (Dollar spot), Rhizoctonia	10-12 l/ha	

**DA NON APLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

**Fitotossicità:** Non impiegare su pera Decana del Comizio

<b>Sospendere il trattamento</b>	
<b>Colture</b>	<b>Giorni dal raccolto</b>
Pero, Fragola	21
Drupacee, Mandorlo	40
Vite, Riso	28
Actinidia	15
Solanacee, Cavolo cappuccio, Lattuga, Indivia, Cavolo rapa	21
Colza	45
Frumento, Orzo	73
Limoni (trattamento in post-raccolta)	30
Mele, Pere (trattamento in post-raccolta)	10

**ATTENZIONE:** Per i tappeti erbosi, campi da golf e campi sportivi in genere, il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

I trattamenti post-raccolta dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**AGRIMPORT S.p.A.** – Via Piani, 1 – 39100 BOLZANO

Stabilimento di produzione: **CHEMIA S.p.A.** – S. Agostino (FE)

**I.R.C.A. SERVICE S.p.A.** – Fornovo S. Giovanni (BG)

**TERRANALISI S.r.l.** – Cento (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Contenuto netto:** ml 25-50-100-250-500; lt 1-2-5-10-20

**Partita n°**

**Smaltire secondo le norme vigenti**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente**

# THILDER 25

Fungicida sistemico a largo spettro di azione  
Formulazione liquida emulsionabile

## Composizione:

Propiconazolo puro g. 25 (=250g/l)  
(rapporto cis/trans 1.42)  
Coformulanti: q.b. a g. 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: AGRIMPORT S.p.A. Via Piani, 1 BOLZANO

Registrazione Ministero della Sanità n° ... del ...

Stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano (MI);

CIEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE);

I.R.C.A. SERVICE S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG).

Partita n° ...

Contenuto netto: 0.25 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 lt

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico:** Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleini.

## Caratteristiche

THILDER è un prodotto ad azione sistemica; viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Il prodotto possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il preparato è dotato di persistenza di azione e protegge la coltura trattata da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

## Campi e dosi di impiego

Culture	Avversità	Dosi di impiego ml/ha	Note agronomiche
<b>Fruttiferi</b>			
Pescio	Oidio	15-20	iniziare i trattamenti alla fase della scemiciatura. Trattare ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento meteorologico
	Bolla	30-40	per trattamenti al "bruno" cioè alla caduta foglie in autunno e a fine gennaio-febbraio
		20-25	per trattamenti ai bottoni rosa e per i trattamenti successivi
Pescio, Albicocco, Ciliegio, Susino	Monilia	25	per la protezione di giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre e post-fioritura secondo l'andamento stagionale. Contro il marciume dei frutti trattare in prossimità della raccolta.
<b>Ortaggi</b>			
Carciofo	Oidio	200 /ha	iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.
Melone	Oidio	15 - 20	in pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione; ripetere i trattamenti ogni 15 giorni.
<b>Culture erbacee</b>			
Cereali (frumento, orzo, segale, avena)	Oidio (Erysiphe spp., Rugini (puccinia spp.) Septoria spp., rincosporiosi (Rhynchosporium spp.) Helminthosporium (Drechslera) teres e sativum, Cercospora e Fusarium spp.	500 - 600 /ha	eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole; per la protezione completa della coltura si rivelano per lo più opportune due applicazioni rispettivamente alla levata e in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elminthosporiosi, può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.
Riso	Helminthosporium (Drechslera) teres	400 - 600 /ha	trattare ai primi sintomi e, in caso di necessità, ripetere il trattamento; i trattamenti vanno sospesi dal momento della completa emissione della panocchia.

Barbabietola da zucchero	Cercospora	0,8 - 1 l/ha	si consigliano da due a quattro trattamenti a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche; eseguire comunque il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Effettuando il numero di applicazioni sopra indicate si ha un completo controllo anche dell'oidio ( <i>Erysiphe betae</i> )
<i>Altri impieghi</i>			
Rosa	Oidio	10-15	Trattare ogni 12 - 14 giorni; le piante dopo trattamenti ripetuti possono subire fenomeni di rallentamento della crescita.
Tappeti erbosi,	per il complesso di malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi quali: <i>Helminthosporium</i> spp., <i>Sclerotinia homeocarpa</i> , (Dollar spot), oidio, ruggini	2 - 4 litri /ha (20 - 40 ml/100 m <sup>2</sup> )	l'intervallo dei trattamenti varia ampiamente in funzione delle malattie, delle condizioni ambientali e del tipo di pratiche di mantenimento adottate; bagnare bene la vegetazione, con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

**Avvertenze:** Per tappeti erbosi il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

**Fitotossicità:** Su colture orticole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

#### Sospendere il trattamento

<i>Colture</i>	<i>Giorni dal raccolto</i>
Albicocco, ciliegio, pesco, susino, melone, carciofo	14
Frumento, orzo, segale, avena	28
Barbabietola da zucchero	21
Riso	42

**Smaltire secondo le norme vigenti.** Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Da non vendersi sfuso. Da non applicare con mezzi aerei. Il contenitore non può essere riutilizzato.



## TRATTO 10 SC

### INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

TRATTO 10 SC - Insetticida

**Composizione:**

Alfametrina	g 10 (-100 g/l)
Coformulanti	q. b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:**

Irritante per gli occhi e per la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori. Proteggersi gli occhi/la faccia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta).



**AGRIMPORT S.p.A.**

**Via Piani, 1 - 39100 Bolzano**

**Officine di produzione:**

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano (MI)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

I.R.C.A. SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

**CONTENUTO NETTO: 1 L 0.250-0.500-1-2-5-10**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA n°.....**

**Reg. n° del Ministero della Sanità**

**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenati: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE DEL PREPARATO :**

TRATTO 10 SC è caratterizzato da una azione rapida ed è attivo per contatto e ingestione. Si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri d'acqua utilizzando pompe a volume normale.

COLTURA	PARASSITI COMBATTUTI	DOSI ml/lt	EPOCA DI IMPIEGO
PESCO	Afide verde ( <i>Myzus persicae</i> )	15-25	Eventualmente in miscela con 2 lt/ha di olio in trattamenti di fine inverno allo stadio di bottoni di rosa; in trattamenti primaverili-estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate)
	Mosca della frutta ( <i>Ceratitis capitata</i> )	20	
	Tignole ( <i>Anarsia lineatella</i> , <i>Grapholita molesta</i> )	15-20	Bottoni di rosa, post-fioritura
	Tripidi ( <i>Thrips</i> spp.)	25-35	
	Tortrici ricamatrici ( <i>Pandemis</i> , <i>Eulia</i> )	20-30	
PERO	Psilla ( <i>Psylla piri</i> )	50	Fine inverno
		75-100	Inizio attacco primaverile-estivo
	Afidi ( <i>Aphis pomi</i> )	50	Inizio attacco
MELO	<i>Carpocapsa pomonella</i>	25-50	All'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova
	Microlepidotteri minatori ( <i>Lithocolletis blancardella</i> , <i>Leucoptera scitella</i> )	50	
	Tortrici ricamatrici ( <i>Eulia pulchellana</i> , <i>Pandemis ribeana</i> , <i>Capua reticulana</i> , <i>Cacoecia rosana et podana</i> )	25	Inizio attacco
	Afidi ( <i>Aphis pomi</i> , <i>Disaphis plantaginis</i> )	50	
VITE	Tignole ( <i>Lobesia botrana</i> , <i>Orysia ambigua</i> )	15	
	Cicaline ( <i>Empoasca flavescens</i> )	15-25	
AGRUMI	Afidi ( <i>Toxoptera aurantii</i> , <i>Aphis spiraecola</i> , <i>Aphis gossypii</i> )	25	Eventualmente in associazione con olio estivo
	Prays citri	40-50	
	Cocciniglie ( <i>Saissetia oleae</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Aonidiella aurantii</i> )	15	

PATATA	Dorifera ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	25	
	Afide verde ( <i>Myzus persicae</i> )	25	Trattare con foglie non accartocciate
	Notte ( <i>Agrotis</i> spp.)	35-50	
POMODORO	Aleurodidi ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	25-50	Trattamenti ogni 7-10 giorni
	Fillomatori ( <i>Lyriomiza trifolii</i> )	50	
	Notte ( <i>Agrotis</i> spp.)	35-50	
	Afidi ( <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i> )	25-50	Trattare con foglie non accartocciate
CAVOLO CAPPUCIO, CAVOLIORE	Cavolaia ( <i>Pieris brassicae</i> )	25	
FAGIOLO, LATTUGA	Afidi ( <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i> )	35-50	
CARCIOFO	Notte ( <i>Gortyna</i> o <i>Hydroecia</i> )	35-50	
	Mosca minatrice delle foglie ( <i>Agromyza andalusica</i> )	50	
CETRIOLO	Aleurodidi ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	25-50	Trattamenti ogni 7-10 giorni
	Afidi ( <i>Aphis gossypii</i> )	35-50	
CIPOLLA	Tripidi ( <i>Thrips</i> spp.)	35-50	
MAIS	Piralide ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	0.8-1 l/ha	
	Afidi	0.5-0.8 l/ha	
	Notte ( <i>Agrotis</i> spp.)	35-50	
FRUMENTO, ORZO	Afidi	0.2-0.3 l/ha	
RISO	Afidi	35-50	
SOIA	Afidi	50	
BARBABIETOLA ZUCCHERO	DA Altica, Lisso ( <i>Lixus</i> spp.), Cleono ( <i>Cleonus</i> spp.), Cassida ( <i>Cassida nobilis</i> , <i>Cassida vittata</i> ), Afidi ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis fabae</i> )	0.35-0.5 l/ha	
TABACCO	Afidi	35	
COLTURE FLORICOLE	Tripidi ( <i>Thrips</i> spp.)	50	Impiego solo in campo
	Aleurodidi ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	100	
	Tortricidi: Bega ( <i>Ephichoristodes acerbella</i> )	35-50	
	Afidi	35	
PIOPPA	Saperda	100	
	Criptorinco	50	

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non è compatibile con prodotti alcalini tipo poltiglia bordeaux, polisolfuri e calce.

**AVVERTENZA:** In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCTIVITÀ:** il prodotto è tossico per le api.

#### Sospendere il trattamento:

pomodoro, Lattuga, Cetriolo, Fagiolo, Mais: 3 giorni - Carciofo, Vite, Melo, Pero; Pesco, Soia, Patata, Cavoli: 7 giorni - Cipolla: 14 giorni - Barbabietola da zucchero: 24 giorni - Agrumi: 30 giorni - Frumento, Riso, Orzo: 42 giorni - Tabacco: 60 giorni.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**ATTENZIONE:** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'Art. 23 del D.P.R. 03 agosto 1968, n° 1255.



**IMPRESA**

**AGRISENSE BCS LTD**



# TUREX®

## POLVERE BAGNABILE

Insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* attivo contro le larve di lepidotteri

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono	
<i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner (varietà <i>kurstaki</i> ed <i> aizawai</i> )	g 50
(3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura)	
potenza: 25.000 U.I./mg di formulato	
Coformulanti q.b. a	g 100

### ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non gettare i residui nelle fognature - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

TUREX è un nuovo insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* (Berliner) derivato da due varietà: *kurstaki* ed *aizawai*. TUREX agisce soltanto per ingestione e non ha attività sulle uova e sugli adulti dei fitofagi.

TUREX provoca l'immediata paralisi dell'intestino delle larve quindi l'impossibilità per esse di nutrirsi. Ciò si traduce in un immediato arresto del danno alle piante. La morte sopraggiunge entro 1-7 giorni dal trattamento, a seconda delle specie.

TUREX è un prodotto particolarmente adatto ai programmi di lotta integrata: grazie alla sua assoluta specificità è innocuo per i mammiferi e gli altri animali, per i predatori ed i nemici naturali degli insetti nocivi, nonché per le api e gli altri impollinatori. Non lasciando alcun residuo sulle colture TUREX è applicabile fino in prossimità della raccolta.

#### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Aggiungere all'acqua contenuta nella botte la quantità misurata di TUREX con il miscelatore in funzione. Applicare subito la miscela, non lasciarla depositare; in particolare non tenerla per più di 12 ore dentro la botte.

Il trattamento deve essere effettuato sulle larve giovani, di prima e seconda età. L'applicazione del prodotto va eseguita nelle ore fresche della giornata, per evitare una forte presenza di raggi ultravioletti. Per una completa attività di TUREX sono necessarie una perfetta distribuzione ed un'abbondante bagnatura, con pompe a volume normale. Qualora si verifici una forte pioggia entro 24 ore, l'applicazione del prodotto deve essere ripetuta. Intervenire con attrezzature munite di pompe che distribuiscano volumi medio alti di acqua.

## ETICHETTA 1/2

### FITOTOSSICITÀ

TUREX non provoca fenomeni fitotossici su alcuna coltura.

### COMPATIBILITÀ

TUREX è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che non presentino reazione alcalina (es. Poliglia bordolese, calce). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### CONSERVAZIONE

Conservare TUREX in luogo fresco ed asciutto, nella confezione originale ben chiusa.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE. DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### AGRISENSE-BCS Limited

Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales  
CF 37 5SU (UK)

### Officina di produzione

Certis USA, Wasco - CA (USA)

### Officine di confezionamento

STI Sofitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)  
SIDECO Dr. Schirm GmbH - Lübeck (Germania)

### Registrazione del Ministero della Sanità N.

del

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - kg 1 - 5 - 10

Partita n. .... del ....

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# TUREX® - SPETTRO D'AZIONE E DOSI

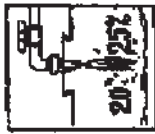
Cultura	Fito-fago	Dose g/ha	Dose kg/ha
Vite	Tignole ( <i>Lobesia botrana</i> , <i>Eupoecilia ambiguella</i> )	100	1-1,5
Pomacee (Melo, Pero)	Ricinatori ( <i>Archips</i> spp., <i>Pandemis</i> spp., <i>Adoxophyes</i> <i>reticulana</i> , <i>Argyrotaenia</i> <i>pulchellana</i> ) Falene defogliatrici ( <i>Operophtera brumata</i> , <i>Hypocoonema</i> spp., <i>Hybernia defoliaria</i> , <i>Orgia antiqua</i> ) Nottilidi ( <i>Orthosia incerta</i> )	100  100-150  150-200	1-2  1-1,5  1,5-2
Cavoli	<i>Manesira brassicae</i>	200	1,5-2
Rapa, Ravanello	Cavolaie ( <i>Pieris</i> spp.)	100	0,5-1
	Cavolaie ( <i>Pieris</i> spp.)	100	0,5-1
Pomodoro	<i>Heliothis armigera</i> <i>Spodoptera</i> spp.,		1-1,5
Basilico	<i>Spodoptera</i> spp.		1-1,5
Bietola	Piralide		
Peperone			
Molanzana			
Agumi	Tignola (Prays citri)	75-100	1-1,5
Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco)	Tignole ( <i>Grapholita molesta</i> , <i>Anarsia lineatella</i> ) Falene ( <i>Operophtera brumata</i> ) Orgia ( <i>Orgia antiqua</i> ) Ragnia del susino ( <i>Hypocoonema padellus</i> ) Tignola delle susine ( <i>Laspeyresia funebrana</i> )	100	1-2
Fragola	Ricinatori ( <i>Argyrotaenia</i> <i>pulchellana</i> , <i>Pandemis</i> spp.)		1-1,2
Actinidia	Ricinatori ( <i>Argyrotaenia</i> <i>pulchellana</i> )	100	1-1,5
Olivo	Tignola ( <i>Prays oleae</i> )	100	1-1,5

ETICHETTA 2/2

Cultura	Fito-fago	Dose kg/ha
Cucurbitacee (cocomero, melone, zucchini, zucca, cetriolo)	Notte	1-2
Ortaggi a foglia (insalate, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzenolo, erba cipollina, erbe fresche)	Notte ( <i>Manesira brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera</i> <i>litoralis</i> , <i>Heliothis armigera</i> ) Depressaria delle ombrellifere ( <i>Depressaria</i> spp.)	1-2
Fagiolo, Fagiolino (Carciofo, Colza, Ravizzone)	Tignola ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ) Notte ( <i>Gortyna</i> spp.) Notte	1-1,5 1-2 1-2
Colone	Notte	1-2
Pelata	Tignola, Notte	1-2
Mais	Piralide ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	1-1,5
Barbabietola zuccherio	Notte ( <i>Manesira brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i> )	1-2
Tabacco	Notte ( <i>Manesira brassicae</i> , <i>Peridroma saucia</i> )	1-2
Fioreali, Ornamentali	Larve di lepidotteri	0,75-2
Forestali	Lepidotteri defogliatori ( <i>Thaumetopea</i> spp., <i>Lymantria</i> spp.)	1-1,5
Pioppo	<i>Hyphantria cunea</i>	1-1,5

## EPOCA D'IMPIEGO

Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere il trattamento dopo 8-10 gg se necessario.  
Seguire in ogni caso le indicazioni degli organismi tecnici competenti della zona in cui si opera.



### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili:

1. Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di acqua



2. Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte



3. Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta



4. Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti)



5. Aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Aggiungere all'acqua contenuta nella botta la quantità misurata di TUREX con il miscelatore in funzione. Applicare subito la miscela, non lasciarla depositare; in particolare non tenerla per più di 12 ore dentro la botta. Il trattamento deve essere effettuato sulle larve giovani, di prima e seconda età. L'applicazione del prodotto va eseguita nelle ore fresche della giornata, per evitare una forte presenza di raggi ultravioletti. Per una completa attività di TUREX sono necessarie una perfetta distribuzione ed un'abbondante bagnatura, con pompe a volume normale. Qualora si verifici una forte pioggia entro 24 ore, l'applicazione del prodotto deve essere ripetuta. Intervenire con attrezzature munite di pompe che distribuiscono volumi medio alti di acqua.

### FIOTOSSICITÀ

TUREX non provoca fenomeni fitotossici su alcuna coltura

### COMPATIBILITÀ

TUREX è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che non presentino reazione alcalina (es. Poltiglia bordolese, calce).  
**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### CONSERVAZIONE

Conservare TUREX in luogo fresco ed asciutto, nella confezione originale ben chiusa.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

### ATTENZIONE. DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### AGRISENSE-BCS Limited

Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales  
CF 37 5SU (UK)

### Officina di produzione

Cerfis USA, Wasco - CA (USA)

### Officine di confezionamento

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

SIDECO Dr. Schirm GmbH - Lübeck (Germania)

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

**Contenuto netto:** g 500 (contiene 1 s.i. da g 500)

kg 1 (contiene 2 s.i. da g 500)

kg 1 (contiene 1 s.i. da kg 1)

Partita n. .... del .....

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# TUREX®

## POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis*  
attivo contro le larve di lepidotteri

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono

*Bacillus thuringiensis* Berliner (varietà kurstaki ed aizawai) g 50

(3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura)

potenza: 25.000 U.i./mg di formulato

Coformulanti q.b. a

g 100

### ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non gettare i residui nelle fognature - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

TUREX è un nuovo insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* (Berliner) derivato da due varietà: kurstaki ed aizawai. TUREX agisce soltanto per ingestione e non ha attività sulle uova e sugli adulti dei fitofagi.

TUREX provoca l'immediata paralisi dell'intestino delle larve quindi l'impossibilità per esse di nutrirsi. Ciò si traduce in un immediato arresto del danno alle piante. La morte sopraggiunge entro 1-7 giorni dal trattamento, a seconda delle specie.

TUREX è un prodotto particolarmente adatto ai programmi di lotta integrata: grazie alla sua assoluta specificità è innocuo per i mammiferi e gli altri animali, per i predatori ed i nemici naturali degli insetti nocivi, nonché per le api e gli altri impollinatori. Non lasciando alcun residuo sulle colture TUREX è applicabile fino in prossimità della raccolta.

# TUREX® - SPETTRO D'AZIONE E DOSI

Cultura	Fito-fago	Dose g/ha	Dose kg/ha
Vite	Tignole ( <i>Lobesia botrana</i> , <i>Eupoecilia ambiguella</i> )	100	1-1,5
Pomacee (Melo, Pero)	Ricamatori ( <i>Archips</i> spp., <i>Pandemis</i> spp., <i>Adoxophyes</i> <i>reticulana</i> , <i>Argyrotaenia</i> <i>pulchellana</i> ) Falene defogliatrici ( <i>Operophtera brumata</i> , <i>Hypocnemea</i> spp., <i>Hybernina defoliaria</i> , <i>Orgyia antiqua</i> ) Notturni ( <i>Orthosia inercia</i> )	100  100-150  150-200	1-2  1-1,5  1,5-2
Cavoli	<i>Manesira brassicae</i>	200	1,5-2
Rapa, Ravanello	Cavolaie ( <i>Pieris</i> spp.)  Cavolaie ( <i>Pieris</i> spp.)	100  100	0,5-1  0,5-1
Pomodoro	<i>Heliothis armigera</i> <i>Spodoptera</i> spp.		1-1,5
Basilico Bietola Peperone Melanzana	<i>Spodoptera</i> spp.  Piraliide		1-1,5
Agrumi	Tignola (Prays citri)	75-100	1-1,5
Drupece (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco)	Tignole ( <i>Grapholita</i> <i>molesta</i> , <i>Anarsia lineatella</i> ) Falene ( <i>Operophtera brumata</i> ) Orgia ( <i>Orgyia antiqua</i> ) Ragna del susino ( <i>Hypocnemea padellus</i> ) Tignola delle susine ( <i>Laspeyresia furebrana</i> )	100	1-2
Fragola	Ricamatori ( <i>Argyrotaenia</i> <i>pulchellana</i> , <i>Pandemis</i> spp.)		1-1,2
Actinidia	Ricamatori ( <i>Argyrotaenia</i> <i>pulchellana</i> )	100	1-1,5
Olio	Tignola ( <i>Prays oleae</i> )	100	1-1,5

ETICHETTA 2/2

Cultura	Fito-fago	Dose kg/ha
Cucurbitacee (cocomero, melone, zucchini, zucca, cetriolo)	Notturne	1-2
Ortaggi a foglia (insalate, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, erbe fresche)	Notturne ( <i>Manesira brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera</i> <i>litorea</i> , <i>Heliothis armigera</i> ) Depressaria delle ombrellifere ( <i>Depressaria</i> spp.)	1-2
Fagiolo, Fagiolino Carciofo Colza, Ravizzone	Tignola ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ) Notturne ( <i>Gortyna</i> spp.) Notturne	1-1,5 1-2 1-2
Cotone	Notturne	1-2
Patata	Tignola, Notturne	1-2
Mais	Piraliide ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	1-1,5
Barbabietola zuccheri	Notturne ( <i>Manesira brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i> )	1-2
Tabacco	Notturne ( <i>Manesira brassicae</i> , <i>Peridroma saucia</i> )	1-2
Fioreali, Ornamentali	Larve di lepidotteri	0,75-2
Forestali	Lepidotteri defogliatori ( <i>Thaumetoea</i> spp., <i>Lymantria</i> spp.)	1-1,5
Pioppo	<i>Hyphantria cunea</i>	1-1,5

## EPOCA D'IMPIEGO

Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere il trattamento dopo 8-10 gg se necessario.  
Seguire in ogni caso le indicazioni degli organismi tecnici competenti della zona in cui si opera.

**Etichetta in formato ridotto da apporre sulle confezioni da g 10, 20 e 50****TUREX®****POLVERE BAGNABILE****Insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* attivo contro le larve di lepidotteri****Composizione**

100 grammi di prodotto contengono  
*Bacillus thuringiensis* Berliner (varietà *kurstaki* ed  *aizawai*) g 50  
(3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura)  
potenza: 25.000 U.I./mg di formulato  
Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE.  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**AGRISENSE-BCS Limited**  
Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales  
CF 37 5SU (UK)

**Contenuto netto:** g 10, 20, 50**Partita n. .... del ....**

**Officina di produzione**  
Certis USA, Wasco - CA (USA)

Registrazione del Ministero della Sanità  
N. .... del .....

**Officine di confezionamento**  
STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)  
SIDEKO Dr. Schirm GmbH - Lübeck (Germania)

**LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE E LE ISTRUZIONI PER L'USO  
RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**



**Stampigliatura da apporre sui sacchetti idrosolubili**

<b>TUREX®</b>	
<b>POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI</b>	
<b>Insetticida biologico a base di <i>Bacillus thuringiensis</i> attivo contro le larve di lepidotteri</b>	
<b>Composizione</b>	
100 grammi di prodotto contengono	
<i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner (varietà kurstaki ed aizawai)	g 50
(3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura)	
potenza: 25.000 U.I./mg di formulato	
Coformulanti q.b. a	g 100
 <b>ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>  <b>DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE</b> <b>NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI</b>  	
<b>AGRISENSE-BCS Limited</b>	
Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales	
<b>CF 37 5SU (UK)</b>	
<b>Officina di produzione</b>	
Certis USA, Wasco - CA (USA)	
<b>Officine di confezionamento</b>	
STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)	
SIDECO Dr. Schirm GmbH - Lübeck (Germania)	
<b>Registrazione del Ministero della Sanità N.      del</b>	
<b>Contenuto netto:</b> g 500	<b>Partita n. .... del ....</b>
kg 1	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"><b>Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo</b></div>	

**FITOTOSSICITÀ**

TUREX non provoca fenomeni fitotossici su alcuna coltura

**COMPATIBILITÀ**

TUREX è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che non presentino reazione alcalina (es. Potiglia bordolese, calce). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**CONSERVAZIONE**

Conservare TUREX in luogo fresco ed asciutto, nella confezione originale ben chiusa.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE. DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**AGRISENSE-BCS Limited**

Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales  
CF 37 5SU (UK)

**Officina di produzione**

Certis USA, Wasco - CA (USA)

**Officine di confezionamento**

STI Solfolecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)  
SIDECO Dr. Schirm GmbH - Lobeck (Germania)

**Registrazione del Ministero della Sanità N. del**

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

Partita n. .... del ....

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**TUREX®****POLVERE BAGNABILE**

Insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* attivo contro le larve di lepidotteri

**Composizione**

100 grammi di prodotto contengono  
*Bacillus thuringiensis* Berliner (varietà *kurstaki* ed *aizawai*) g 50  
(3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura)  
potenza: 25 000 U.I./mg di formulato  
Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non gettare i residui nelle fognature - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE**

TUREX è un nuovo insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* (Berliner) derivato da due varietà *kurstaki* ed *aizawai*. TUREX agisce soltanto per ingestione e non ha attività sulle uova e sugli adulti dei fitofagi.

TUREX provoca l'immediata paralisi dell'intestino delle larve quindi l'impossibilità per esse di nutrirsi. Ciò si traduce in un immediato arresto del danno alle piante. La morte sopraggiunge entro 1-7 giorni dal trattamento, a seconda delle specie.

TUREX è un prodotto particolarmente adatto ai programmi di lotta integrata: grazie alla sua assoluta specificità è innocuo per i mammiferi e gli altri animali, per i predatori ed i nemici naturali degli insetti nocivi, nonché per le api e gli altri impollinatori. Non lasciando alcun residuo sulle colture TUREX è applicabile fino in prossimità della raccolta.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Aggiungere all'acqua contenuta nella botte la quantità misurata di TUREX con il miscelatore in funzione. Applicare subito la miscela, non lasciata depositare; in particolare non tenerla per più di 12 ore dentro la botte.

Il trattamento deve essere effettuato sulle larve giovani, di prima e seconda età. L'applicazione del prodotto va eseguita nelle ore fresche della giornata, per evitare una forte presenza di raggi ultravioletti. Per una completa attività di TUREX sono necessarie una perfetta distribuzione ed un'abbondante bagnatura, con pompe a volume normale. Qualora si verifici una forte pioggia entro 24 ore, l'applicazione del prodotto deve essere ripetuta. Intervenire con attrezzature munite di pompe che distribuiscano volumi medio alti di acqua.

# TUREX® - SPETTRO D'AZIONE E DOSI

Cultura	Fito-fago	Dose g/hl	Dose kg/ha
Vite	Tignole ( <i>Lobesia botrana</i> , <i>Eupoecilia ambiguella</i> )	100	1-1,5
Pomacee (Melo, Pero)	Ricamatori ( <i>Archips</i> spp., <i>Pandemis</i> spp., <i>Adoxophyes</i> <i>reticulana</i> , <i>Argyrotaenia</i> <i>pulchellana</i> ) Falene defogliatrici ( <i>Operophtera brumata</i> , <i>Hypomomeuta</i> spp., <i>Hybernia defoliaria</i> , <i>Orgyia antiqua</i> ) Notturni ( <i>Orthosia incerta</i> )	100  100-150  150-200	1-2  1-1,5  1,5-2
Cavoli	<i>Maneestra brassicae</i>	200	1,5-2
Rapa, Ravanello	Cavolaie ( <i>Pieris</i> spp.)  Cavolaie ( <i>Pieris</i> spp.)	100  100	0,5-1  0,5-1
Pomodoro	<i>Heliothis armigera</i> <i>Spodoptera</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.		1-1,5  1-1,5
Basilico Bietola Peperone Melanzana	Piralide		
Agrumi	Tignola ( <i>Prays citri</i> )	75-100	1-1,5
Drupece (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco)	Tignole ( <i>Grapholita</i> molesta, <i>Anarsia lineatella</i> ) Falene ( <i>Operophtera brumata</i> ) Orgia ( <i>Orgyia antiqua</i> ) Ragna del susino ( <i>Hypomomeuta padellus</i> ) Tignola delle susine ( <i>Laspeyresia funebrana</i> )	100	1-2
Fragola	Ricamatori ( <i>Argyrotaenia</i> <i>pulchellana</i> , <i>Pandemis</i> spp.)		1-1,2
Actinidia	Ricamatori ( <i>Argyrotaenia</i> <i>pulchellana</i> )	100	1-1,5
Olivio	Tignola ( <i>Prays oleae</i> )	100	1-1,5

Cultura	Fito-fago	Dose kg/ha
Cucurbitacee (cocomero, melone, zucchini, zucca, cetriolo)	Notte	1-2
Ortaggi a foglia (insalate, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, erbe fresche)	Notte ( <i>Maneestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera</i> <i>litoralis</i> , <i>Heliothis armigera</i> ) Depressaria delle ombrellifere ( <i>Depressaria</i> spp.)	1-2
Fagiolo, Carciofo Colza, Ravizzone	Tignola ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ) Notte ( <i>Gortyna</i> spp.) Notte	1-1,5 1-2 1-2
Cotone	Notte	1-2
Patata	Tignola, Notte	1-2
Mais	Piralide ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	1-1,5
Barbabietola zuccherio	Notte ( <i>Maneestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i> )	1-2
Tabacco	Notte ( <i>Maneestra brassicae</i> , <i>Peridroma saucia</i> )	1-2
Florali, Ornamentali	Larve di lepidotteri	0,75-2
Forestali	Lepidotteri defogliatori ( <i>Thaumetocopa</i> spp., <i>Lymantria</i> spp.)	1-1,5
Pioppo	<i>Hypenanthia cuneata</i>	1-1,5

## EPOCA D'IMPIEGO

Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere il trattamento dopo 8-10 gg se necessario.  
Seguire in ogni caso le indicazioni degli organismi tecnici competenti della zona in cui si opera.

**IMPRESA**  
**AGRIVET S.A.S.**



# POSIT

Fungicida organico - tipo di formulazione : emulsione acquose

## composizione

- Prochloraz puro g. 35,9  
- coformulanti qb a 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO** : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle  
**NORME PRECAUZIONALI** : Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Può irritare occhi, naso, gola. Pertanto evitare il contatto con pelle, occhi, abiti e di respirare polvere o vapori durante l'utilizzo. In caso di contatto con gli occhi lavarli con acqua abbondante.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** : Sintomi : nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione: possibili effetti epatici. Terapia : sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

**Norme precauzionali**: Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Per maggior sicurezza mettere occhiali protettivi durante la preparazione e l'impiego del prodotto.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il POSIT è un fungicida curativo e preventivo con azione di contatto e translaminare, viene impiegato sulle seguenti colture :

**FRUMENTO - ORZO** : contro le malattie del piede ed anche della parte aerea quali Cercospora h., Oidio, Rhynchosporium s., Fusarium spp., Septoria n., Helminthosporium spp., Alternaria spp., ecc. alla dose di litri 1,2 - 1,5 per ettaro in 400 - 600 litri di acqua, con trattamenti tra la fine dell'accostimento e la fioritura. Nel caso di infezioni notevoli di Cercospora h. elevare la dose a lt 1,5 - 2 per ettaro. Per controllare anche le Ruggini ed aumentare l'azione contro l'Oidio, fare miscele estemporanee con prodotti a base dei principi attivi quali Carbendazim, Benomyl, e con Posit alla dose di litri 1 - 1,2.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** : controlla l'Oidio e la Cercospora a litri 2 per ettaro in 400 - 600 litri di acqua, trattando in modo preventivo; si possono applicare dosi ridotte di litri 1,5 - 1,8 per ettaro in miscela estemporanea con prodotti contenenti i principi attivi Fentin acetato. Si possono effettuare massimo due trattamenti all'anno.

## FLORICOLE, ORNAMENTALI

contro i marciumi del colletto e nell'apparato radicale (Verticillium, Fusarium, Sclerotinia) immergere le talee ed i bulbi di gladiolo, tulipano ed ixia in una soluzione di ml. 50 - 100 per hl di acqua, su rosa e garofano contro i sopraindicati marciumi, oidio e muffa grigia il prodotto può essere impiegato anche per la disinfezione del terreno alla dose di 15 ml per 100 mq o per trattamenti fogliari alla dose di ml 50 - 100 per hl di acqua.

## CONCIA SEMENTI (frumento - sorgo - riso - mais - orzo)

contro le malattie del piede quali Helminthosporium spp., Cercospora h., Cochliobolus spp., Fusarium spp., Septoria tritici, Rhizoctonia spp., ecc., a g. 40 - 50 per q.le di seme, avendo cura di rimescolare accuratamente. Nella concia del riso si possono fare pregerminare le cariossidi e quindi immergerle per 24 ore in una soluzione contenente g. 30 - 40 di prodotto per q.le acqua, i semi trattati non possono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame, ma debbono essere inviati allo smaltimento secondo le norme di legge riguardanti i prodotti tossici.

## FUNGHII COLTIVATI

contro Verticillium spp., Cladobotryum dendroides, Tricoderma viridis, Mycogone perniciosa ecc. alla dose di g. 3 per ogni mq 5 - 7 giorni dopo la copertura del composto (si può intervenire sia in grotta che in capannone). I trattamenti debbono generalmente coincidere con l'irrigazione, usando le attrezzature meccaniche a bassa pressione per poter impiegare litri 1 - 2 di acqua per ogni mq.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** : può miscelarsi ai prodotti diserbanti ormonici impiegati sui cereali alla stessa epoca (2,4-d, MCPA, Mecoprop)- Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. "Nelle fasi di caricamento e di semina delle sementi trattate utilizzare indumenti protettivi e guanti"

**Nocività** : tossico per i pesci; non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui di lavaggio delle attrezzature impiegate per il trattamento.

**Fitotossicità** : il prodotto è selettivo per le varietà di funghi coltivati prataiolo (Agaricus bisporus, Agaricus bitorquis) e nei confronti del micelio che sui funghi in attiva crescita.

**Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali, 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero e 10 giorni prima della raccolta dei funghi.**

**Attenzione**: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato.

**AGRIVET** sas - via Jussi, 43 - S.Lazzaro di Savena - Bologna

Registrazione Ministero della Sanità Nr. del  
stabilimento di produzione : A.D.I.C.A. srl - Faenza (RA)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10

Partina n. :

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



# RIVET - COMBI

Fungicida sistemico e di copertura

## RIVET COMBI

### Composizione:

- g. 100 di prodotto contengono:
- g. 20 di Fosetil Alluminio puro
- g. 20 di Rame metallo puro
- Cofomulanti q.b. a 100

**Frazi di Rischio:** Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

**Consigli di Prudenza:** Conservare lontano da mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di intossicazione consultare il medico (se è possibile mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



**AGRIVET** sas

via Jussi, 43 - S.Lazzaro di Savena - Bologna

Registrazione Ministero della Sanità Nr.

del

Contenuto netto: Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15.

Partita Nr.

stabilimento di produzione: DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG)

Il contenitore non può essere riutilizzato

**Norme Precauzionali:** Non operare contro vento. Non contaminare altre culture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **FOSETIL ALLUMINIO 25% e RAME 25%** le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**FOSETIL ALLUMINIO:** sintomi: sedazione, dispnea, depressione.

**RAME:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi, vomito e con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emetica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare. Terapia sintomatica - Consultare un centro antiveneni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il RIVET - COMBI è un fungicida antiperonosporico ad ampio spettro d'azione, con effetto preventivo, dato dalla combinazione di Fosetil Alluminio, ad azione sistemica, in grado di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente ai trattamenti e l'Ossicloruro di rame, dotato di prolungata azione di copertura, resistenza al dilavamento e ampio spettro fungicida, compresa una apprezzabile attività di contenimento delle batteriosi.

Per queste caratteristiche viene impiegato ad intervalli più ampi rispetto ai fungicidi tradizionali di contatto o penetranti nella difesa delle seguenti culture dalle sottoelencate malattie:

- **VITE:** contro la Peronospora alla dose di 500-700 g/hl (5-7 Kg/Ha) intervenendo preventivamente ogni 8 - 12 giorni; Impiegare le dosi più elevate quando si adotta il turno di intervento più lungo e in caso di elevata pressione di malattia.

- **POMODORO:** contro la Peronospora, l'Alternaria, e la Septoria, e con azione preventiva di contenimento delle Batteriosi, intervenire ogni 8-12 giorni a 5-7 Kg/ha.

- **CARCIOFO:** contro la Peronospora intervenire ogni 8-12 giorni, a 5-7 Kg/ha.

- **CUCURBITACEE** (cetriolo, melone, cocomero): contro la Peronospora, intervenire ogni 8-12 giorni a 7 Kg/ha.

- **AGRUMI** (arancio, limone, pompelmo, mandarino): contro la Phytophthora spp. (gommosi parassitaria del colletto e allungatura dei frutti), Antracnosi e Mal secco, a 625 g/hl.

- **PESCO:** contro Bolla e Corineo, 500-700 g/hl in trattamenti effettuati durante la caduta delle foglie e al rigonfiamento delle gemme.

- **LATTUGA - SPINACIO:** contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g. 500 - 700 per q.le acqua

- **ORNAMENTALI:** contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Batteriosi alla dose di g. 500 - 700 per q.le acqua

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il formulato non è compatibile con prodotti a formazione oleosa, i concimi fogliari a base azotata e i formulati a base di Dicofof. Avvertenza: in caso di malattie con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Su vite non trattare in fioritura.

**NO CIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

**Sospendere i trattamenti:** 80 giorni prima della raccolta sugli agrumi, 40 giorni prima della raccolta su pesco e vite, 20 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



**IMPRESA**

**AGROQUALITA' S.r.l.**



# BIG

## Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

### BIG Composizione:

- Etoteprox puro ..... g. 30 (=280 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a ..... g. 100

AGROQUALITA' S.r.l.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9961 del 23.02.99  
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano  
al Lambro (MI)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA -  
Caravaggio (BG)  
IRCA SERVICE SpA - Fornovo San  
Giovanni (BG)

LIFA Srl - Vigonovo (VE)  
TERRANALISI Srl - Ronazzo di Canto (FE)

Taglie: ml 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500  
Litri 1 - 5 - 10 - 20

Officina di solo confezionamento:  
PRO.PHY.M Srl - La Chambre (Francia)

Taglie: ml 5 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500  
Litri 1 - 5 - 10 - 20

**IL CONTENITORE NON DEVE  
ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.: .....



### FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni**

## ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale.

#### Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

**ORTAGGI:** melanzana, melone, fagiolino, cavolo cappuccio, cipolla, contro: Afidi: 20-30 ml/hl, Aphis gossypii 60 ml/hl; Nottue, Aleurodidi: 50 ml/hl; altri Lepidotteri: 40 ml/hl;

**PATATA** contro Afidi, Dorifora: 300 ml/ha

**MAIS** contro Nottue: 250 ml/ha; Piralide: 300 ml/ha

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** contro Afidi, Mamestra: 250 ml/ha; Altica, 250-300 ml/ha

**PESCO** contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 20-30 ml/hl

**MELO - PERO** contro Afidi (inizio infestazione): 20-30 ml/hl; Carpocapsa: 30 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 80-100 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 100-120 ml/hl

**VITE** contro Tignole e Cicaline: 50 ml/hl

**COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI FORESTALI** contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 40-50 ml/hl

**PIOPPA** (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 100-130 ml/hl

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

### Da non applicare con mezzi aerei

### COMPATIBILITÀ

il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per le api.

Divieto di impiego in fioritura.

Il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per l'ambiente acquatico.

### Sospendere i trattamenti:

**3 giorni prima della raccolta per melanzana, melone;**

**7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo cappuccio, patata, melo, pesco;**

**14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite e pero;**

**28 giorni prima della raccolta per mais;**

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

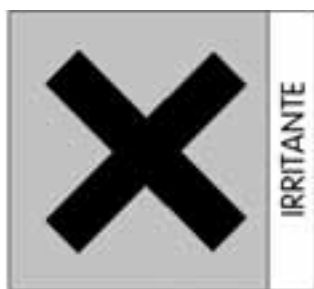
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

**Smaltire secondo le norme vigenti**

**BIG****Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile**

BIG - Composizione:

- Etofenprox puro..... g. 30 (= 280 g/litro)  
 - Coformulanti e solventi: quanto basta a ..... g. 100



AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9961 del 23.02.99 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG)

LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)

TERRANALISI S.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

**10 - 25 - 50 ml**

Officina di solo confezionamento:

PROPHY M Srl - La Chambrie (Francia)

**5 - 10 - 25 - 50 ml****Il contenitore non deve essere riutilizzato**

Partita n. ....

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveleni

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

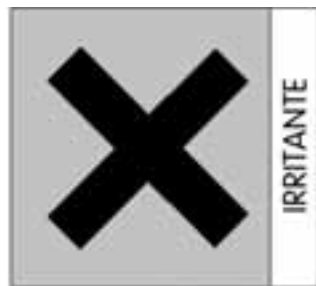
**Smaltire secondo le norme vigenti****AVVERTENZA:** leggere il foglio illustrativo

# ZOOM AGRO

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

ZOOM AGRO - Composizione:

- Etofenprox puro ..... g. 30 (= 280 g/litro)  
 - Coformulanti e solventi: quanto basta a ..... g. 100



AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9037 del 23.12.96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

10 - 25 - 50 ml

**Il contenitore non deve essere riutilizzato**

Partita n. ....

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveleni

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

**AVVERTENZA:** leggere il foglio illustrativo

## ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

**ZOOM AGRO**

**Insetticida polivalente  
in formulazione liquida emulsionabile**

ZOOM AGRO - Composizione:

- Etofenprox puro. . . . . g. 30 (=280 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . . g. 100



AGROQUALITA' S.r.l.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9037 del 23.12.96  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml 10-25-50-100-250-500  
litri 1-5-10

**IL CONTENITORE NON DEVE  
ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.: .....

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE:**

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale.

**Volumi di acqua:**

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

**ORTAGGI:** melanzana, melone, fagiolino, cavolo cappuccio, cipolla, contro: Afidi: 20-30 ml/hl, Aphis gossypii 60 ml/hl, Nottue, Aleurodidi: 50 ml/hl, altri Lepidotteri: 40 ml/hl;

**PATATA** contro Afidi, Dorifora: 300 ml/ha

**MAIS** contro Nottue: 250 ml/ha; Piralide: 300 ml/ha

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** contro Afidi, Mamestra: 250 ml/ha; Altica, 250-300 ml/ha

**PESCO** contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 20-30 ml/hl

**MELO - PERO** contro Afidi (inizio infestazione): 20-30 ml/hl, Carpocapsa: 30 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 80-100 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 100-120 ml/hl

**VITE** contro Tignole e Cicaline: 50 ml/hl

**COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI FORESTALI** contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tettigoni, Coleotteri: 40-50 ml/hl

**PIOPPA** (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 100-130 ml/hl

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

**Da non applicare con mezzi aerei****COMPATIBILITÀ**

il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Tossico per le api.

Divieto di impiego in fioritura.

**Attenzione:** il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per l'ambiente acquatico.

**Sospendere i trattamenti:**

**3 giorni prima della raccolta per melanzana, melone;**

**7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo cappuccio, patata, melo, pesco;**

**14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite e pero;**

**28 giorni prima della raccolta per mais;**

**Attenzione:**

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO.**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

**IMPRESA**  
**AGROSER S.r.l.**





curativi intervenire entro 2-3 giorni dall'inizio delle piogge infettanti. Contro Gloeosporium e Botrite: 80-100 ml/l in trattamenti di pre-raccolta.

**Drapace (Pescio, Nettare, Susino, Albicocco) e Mandorlo:** Contro la Monilia dei fiori e dei rami 50 ml/l; effettuare 2 trattamenti all'inizio e alla fine della fioritura con un intervallo di 8-12 giorni. Contro la Monilia dei frutti 60 ml/l; effettuare 2 trattamenti a circa 30 e 15 giorni prima della prevista epoca di raccolta. Contro cancri (Fusicocco, Cytopora) 100-120 ml/l all'ingrossamento delle gemme con germogli di 10 cm, dopo la raccolta e durante la caduta delle foglie.

**Vite:** Contro la Botrite 80-80 ml/l; effettuare 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: pre-fioritura, chiusura del grappolo, invaiatura; 2-3 settimane prima della raccolta. Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti 3 trattamenti: inizio fioritura, chiusura del grappolo e 2-3 settimane prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia, il numero dei trattamenti dovrà essere aumentato.

**Nocciuolo:** Contro Gloeosporium 70-90 ml/l; intervenire a inizio caduta foglie.

**Fiumento:** Contro le malattie precoci (Mal del Piede o Cercosporiella, Oidio) 350-450 ml/l in 400 litri di acqua nel periodo che va dall'accrescimento a fine levata (eventualmente in abbinamento ai diserbanti di post-emergenza). Contro le malattie tardive (Fusariosi, Septoriosi) 450-500 ml/l in 400-500 litri di acqua da distribuire nel periodo che va dall'inizio della spigatura alla fine fioritura.

**Rosa ed altre piante ornamentali in campo:** Contro Botrite, Oidio e Ticholatura 100 ml/l; effettuare i trattamenti ad intervallo di 10-14 giorni. In periodi di intensa attività vegetativa ed elevata umidità e su varietà sensibili, l'intervallo deve essere ridotto a 7-10 giorni. Contro Verticilliosi e Fusariosi delle colture floricole 1-2 ml di prodotto per metro quadro.

**Garofano:** Contro la Philophora 200 ml/l in trattamenti post-trapianto con irrorazioni con 2-10 litri di miscela per metro quadro secondo lo sviluppo della pianta, ad intervalli di 20-30 giorni per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 giorni dopo la messa a dimora delle talee se non è stato effettuato il trattamento di pre-trapianto e 15 giorni dopo se è stato effettuato.

**Cipresso:** Contro cancro (Coryneum cardinalis) 100-110 ml/l.

**Platano:** Contro Ceratocystis e Gloeosporium 70-90 ml/l intervenendo in primavera.

**Trattamenti consigliati**

**Concia delle sementi di cereali, barbabietola da zucchero, orticole e floreali:** Contro carie, Fusarium, Septoria, Carbone 200-250 ml/l di prodotto per quintale di seme.

**Concia delle patate:** Contro Phoma della patata da semina 400 ml/l d'acqua per immersione delle piantine e dei tuberi per 5 minuti.

**Concia dei bulbi di gladioli, tulipani ed altre bulbose:** Contro Fusarium, Botrytis, Penicillium e Sclerotinia, effettuare trattamenti per immersione dei bulbi per una durata di 20-30 minuti con 100-150 ml di prodotto per 100 litri di acqua.

**Concia delle talee di garofano:** Contro la Philophora 200 ml/l in pre-trapianto; immergere le talee per 8-12 ore.

**AVVERTENZA:** L'impiego del prodotto è consentito solo per le colture indicate in etichetta. Per limitare l'insorgenza di ceppi fungini resistenti si consiglia di non usare il CARBENFLOW da solo in modo continuativo, ma di intercalare i trattamenti con altri fungicidi aventi diversi meccanismi di azione o di usarlo in miscela con i suddetti fungicidi. Nelle zone o località ove si rilevi la presenza di ceppi resistenti ai benzimidazoli si eviti l'impiego di tali prodotti.

**Avvertenza:** I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

**Avvertenza:** Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso di animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per la semina delle sementi trattate, utilizzare mezzi meccanici. Nell'impiego delle sementi trattate utilizzare:

a) nella fase di caricamento: indumenti protettivi, guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie

b) nella fase di semina: indumenti protettivi.

Si evidenzia inoltre la necessità che le indicazioni riguardanti l'utilizzo delle sementi accompagnino anche la confezione di semi trattati immesse in commercio.

**Sospensione:** I trattamenti 15 giorni prima della raccolta di mandorlo, melo, pero, drupacee e vite; 30 giorni per frumento. Nei trattamenti di post-raccolta su pere e mele far trascorrere almeno 15 giorni prima dell'immissione al consumo. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quotora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

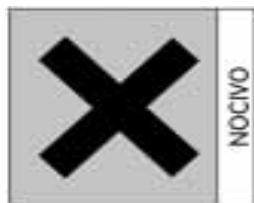
# CARBENFLOW

(sospensione concentrata)

**FUNGICIDA SISTEMICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA  
PER LA PROTEZIONE DI NUMEROSE COLTURE E PER  
TRATTAMENTI POST-RACCOLTA DI MELE E PERE**

CARBENFLOW

Registrazione del Ministero della Sanità n. del



Composizione

- CARBENDAZIM puro g. 41,7 (=500 g/l)

- Coformulanti q.b. a g.100

**AGROSER S.r.l.**

Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Stabilimenti di produzione:

Carfaro Spa - Via Nettunense Km 23,4 - Aprilia (LT)

Chemila Spa - Strada Statale 255 km 46 - S. Agostino (FE)

AgriFormula Srl - Caselle di Bazzano - Paganica (AQ)

Contenuto: 0,200 - 0,500 - 1 - 5 - 10 Litri Parfita n.

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Possibilità di effetti irreversibili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare gli aerosol - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e quanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli gli etichette).

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi - Non si conoscono sintomi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il CARBENFLOW è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione, dotato di una valida e durevole azione preventiva e di una elevata efficacia curativa. Penetra rapidamente all'interno delle piante trattate, ove si diffonde dal basso verso l'alto (azione acropeta) per mezzo della linfa ascendente. Il prodotto si impiega anche nei trattamenti post-raccolta di mele e pere contro le malattie della conservazione.

**MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO**

Il CARBENFLOW può essere impiegato:

**Trattamenti post-raccolta di mele e pere:** Contro Gloeosporium e Botrite 100-130 ml/l in trattamenti di post-raccolta con immersione e asperzione dei frutti per non oltre 30 secondi. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti apertamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

**Trattamenti in campo**

**Pero e Melo:** Contro Ticholatura e Oidio: 80-100 ml/l in trattamenti pre-fiorali, 50-100 ml/l in trattamenti post-fiorali. Nel periodo primaverile effettuare i trattamenti ogni 7 giorni e successivamente ad intervalli più lunghi. Per trattamenti



**IMPRESA**

**AGROSOL S.r.l.**



# Antares

## Insetticida liquido microincapsulato

LIQUIDO SOLUBILE

**Partita n.:****Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro ..... g 30 (323 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA****Natura del Rischio :**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme Precauzionali :**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).**Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

**Consultare un Centro Antiveneni****COMPATIBILITÀ**

Antares non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

**Avvertenza :** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**Avvertenza:** Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto di accesso agli estranei.**FITOTOSSICITÀ**

Non trattare durante la fioritura. Per colture in serra è consigliabile procedere a saggi preliminari in funzione delle microcondizioni ambientali.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50****DA NON VENDERSI SFUSO**AGROSOL SRL  
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna**Officina di Produzione :**

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

**Registrazione n. Ministero della Salute del****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL  
FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**

# Antares

## Insetticida liquido microincapsulato LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.°

### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro ..... g 30 (= 323 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

### Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscardinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

**Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esiti letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antivelenti

### CARATTERISTICHE

Antares è un insetticida liquido microincapsulato a base di malation, che agisce per contatto ed ingestione contro una larga varietà d'insetti che infestano il terreno e le colture arboree ed erbacee. La particolare formulazione, che consente un lento rilascio della sostanza attiva contenuta nelle microcapsule, conferisce al prodotto una maggiore persistenza d'azione rispetto ai prodotti tradizionali.

### COLTURE PROTETTE

Antares trova impiego nella difesa dagli insetti che infestano il terreno e le seguenti colture: Agrumi, Drupece, Pomacee, Frutta a Guscio, Vite, Fragole, Olivo, Ortaggi a Foglia, Ortaggi a Frutto, Ortaggi a Radice, Ortaggi a Bulbo, Fagiolo, Fava, Patata, Barbabietola da Zucchero, Cereali, Colza, Erba Medica, Tabacco, Pioppo, Fiori e Ornamentali (in pieno campo e in serra).

### PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**Contro :** afidi, aleurodidi, afiche, cassinidi, antonimi, apion, carpocapsa, celotie, cicaline, cimici, criorice, fitonimi, misurine, nottue, oziurini, processionaria, scarafani, sigari, tentredini, tingidi, tortrici, tripidi, imbricatore 250-300 mli/di acqua alla comparsa dell'infestazione.

**Contro :** afidi del frumento e del tabacco, bruchi, bega, carvalaia, cocciniglie in genere, mosca dei frutti, moscerini bianchi, psille, cidie, anarsia, tignole : impiegare 330-500 mli/di acqua.

In caso di forti infestazioni delle colture frutticole, specialmente di psille e larve di cocciniglie, ripetere il trattamento dopo 8-10 giorni dal primo intervento.

Le dosi sopra indicate si intendono per trattamenti a volume normale. In caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare proporzionalmente le dosi di Antares al fine di distribuire la stessa quantità di principio attivo per ettaro.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

**AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.** Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario fino a raggiungere la concentrazione voluta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Antares non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

**Avvertenza :** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Avvertenza:** Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto di accesso agli estranei.

### FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Per colture in serra è consigliabile procedere a saggi preliminari in funzione delle microcondizioni ambientali.

### RISCHIO DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, api, animali domestici, bestiame, pesci.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi 20 giorni.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto Netto : ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500; l 1 - 5

### DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n. Ministero della Salute del

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO



# Argo SC

Fungicida organico polivalente, di contatto  
Sospensione Concentrata

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

## Composizione:

Iprodione puro ..... g 25 (270 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

## Partita n.:

**Natura del Rischio :** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme Precauzionali :** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è una formulazione in soluzione concentrata per combattere la Botrite della vite, della fragola ed altre malattie degli ortaggi, malattie diverse dei fruttiferi, dei cereali, e dei tappeti erbosi di graminacee, come di seguito indicato.

## APPLICAZIONI E DOSI

Trattamenti in pieno campo o in serra alla vegetazione o al terreno

- **Vite :**
  - contro Botrite ..... 300 ml/hl (3 l/ha) distribuiti con 100 - 150 litri d'acqua. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura dei grappoli all'inizio dell'invasatura e 2-3 settimane dopo l'invasatura. Non ostacola la fermentazione dei mosti. Prima di trattare la vite, effettuare saggi varietali.
- **Pero :**
  - contro Maculatura bruna del pero a ..... 200 - 300 ml/hl Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza.
- **Drupacee (Pescio, Albicocco, Ciliegio, Susino) e Mandorlo**
  - contro la Monilia a ..... 300 ml/hl Trattare prima, durante e dopo la fioritura.
- **Fragola :**
  - contro Botrite ..... 200- 300 ml/hl (4 - 6 l/ha) distribuiti con 150 - 200 litri di acqua. Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura ed alla fine della fioritura. In caso di fioritura molto scalare intervenire ogni 10-15 giorni.
- **Actinidia :**
  - contro Botrite e Sclerotinia ..... 200 - 300 ml/hl Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 2-3 settimane prima della raccolta. Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 3 l/ha.
- **Lattuga :**
  - contro la Botrite e la Sclerotinia ..... 200 - 300 ml/hl (3 l/ha) con trattamenti fogliari ripetuti. Si consiglia di effettuare saggi preliminari di sensibilità varietale.
- **Indivia :**
  - contro la Sclerotinia del terreno alla dose di ..... 12 - 16 ml/m<sup>2</sup>
- **Pomodoro, Peperone, Melanzane :**
  - contro Botrite ed Alternaria ..... 200 - 300 ml/hl con trattamenti fogliari ripetuti.
- **Cavolo cappuccio, Cavolo rapa :** contro Alternaria ..... 300 ml/hl Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali è consigliabile effettuare saggi preliminari.
- **Colza :**
  - Contro Alternaria e Sclerotinia : effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di 2 l/ha.
- **Riso :**
  - contro Septoriosi, Elmitosporiosi, Rhizoctonia: trattare alla comparsa dei primi sintomi con 1,6-2 l/ha.
- **Floreali e Ornamentali (in pieno campo ed in serra) :**
  - contro Botrite a 300 ml/hl ; contro Alternaria del garofano a 400 ml/hl; contro Rhizoctonia del garofano a 4 - 8 ml/m<sup>2</sup> Dato il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego.
- **Tappeti erbosi di graminacee, per campi da golf e campi da calcio :**
  - contro Corticium fusiforme (fil rouge), Fusarium spp. e Typhula

alla dose di ..... 20 l/ha  
- contro Helminthosporium, Sclerotinia homeocarpa (dollar spot) e Rhizoctonia  
alla dose di ..... 10 - 12 l/ha.

## Concia delle sementi

- **Aglio :**
  - contro Sclerotium e Penicillium ml 600 Kg 100 di bulbilli.
- **Patata :**
  - contro Rhizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 1,6 l/ha prima della semina.
- **Barbabietola da zucchero :** contro Phoma:
  - disinfezione del seme con 600 ml/100 Kg di seme;
  - disinfezione delle piantine portaseme:
  - a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a 800 ml/hl d'acqua,
  - b) trattamento in vegetazione delle stesse: 300 - 400 ml/hl d'acqua.
- **Fumento, orzo, cereali minori, riso :** concia delle sementi contro la carie del frumento, l'Elmitosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso 300 - 400 ml/100 Kg di seme.

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

## Trattamenti sulla frutta raccolta

- **Limoni :** contro Alternaria;
  - **Melo e Pero :** contro Alternaria, Botrite e Penicillium.
- Effettuare trattamenti di post-raccolta per asperione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200 - 300 ml per 100 l d'acqua. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti a base di zolfo, dicofol, poltiglia bordolese o solfocalcica. Il trattamento con Argo SC deve essere distanziato di 10-15 giorni dal trattamento con i prodotti sopraindicati.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** non impiegare su pera "Decana del Comizio".

## Sospendere i trattamenti :

- 28 giorni prima della raccolta su vite e riso;
- 15 giorni prima della raccolta su actinidia;
- 21 giorni prima della raccolta su solanacee, pero, cavoli, lattuga e fragola, indivia;
- 40 giorni sulle drupacee e mandorlo
- 45 giorni prima della raccolta della colza
- dopo il trattamento di post-raccolta, far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Per tappeti erbosi, campi da golf e campi di calcio indicare l'obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



AGROSOL S.r.l.  
Via Matteotti, 16  
48100 - Ravenna

## Officina di Produzione :

Terranalis s.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Chemia S.p.A. - S.S. 255, S. Agostino (FE)

Scam S.r.l. - Strada Bellaria 164, Modena

## Officina di Confezionamento :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto :** ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500; l 1 - 5

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xxx/xxx/xxxx

Etichetta / Foglietto illustrativo

# Argo SC

Fungicida organico polivalente, di contatto  
Sospensione Concentrata

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Composizione:**

Iprodione puro ..... g 25 (270 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

Partita n.:

**Natura del Rischio :**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme Precauzionali :** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscibile con prodotti a base di zolfo, dicofol, poltiglia bordolese o solfocalcica. Il trattamento con Argo SC deve essere distanziato di 10-15 giorni dal trattamento con i prodotti sopraindicati.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"



AGROSOL S.r.l.  
Via Matteotti, 16  
48100 - Ravenna

**Officina di Produzione :**

Terranalis s.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)  
Chemia S.p.A. - S.S. 255, S. Agostino (FE)

Scam S.r.l. - Strada Bellaria 164, Modena

**Officina di Confezionamento :**

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50 - 100**

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

# Arrow G

**Erbicida selettivo efficace su infestanti  
monocotiledoni e dicotiledoni**

GRANULARE

Partita n.°

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono

Diclobenil puro..... g 75

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua;

Evitare di respirare i vapori; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni; In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche

Arrow G è un erbicida granulare di facile distribuzione sia manuale che con mezzi meccanici e può essere impiegato tutto l'anno per trattamenti di pre e post-emergenza delle infestanti.

Tra le infestanti controllate si ricordano:

Monocotiledoni annuali - Capellini dei campi (*Apera spica-venti*, Scagliola (*Phalaris* spp.).

Monocotiledoni perenni - Cannuccia di palude (*Phragmites australis*), Carice (*Carex* spp.), Gramigna rampicante (*Cynodon dactylon*), Liscia a foglie strette (*Typha angustifolia*), Liscia maggiore (*Typha latifolia*), Zigolo (*Cyperus* spp.).

Dicotiledoni annuali - Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Fairnello comune (*Chenopodium album*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*).

## Etichetta / Foglietto illustrativo

L'epoca di impiego consigliata va dall'inizio dell'autunno alla fine dell'inverno. In caso sia necessario impiegare il prodotto in piena estate lo si dovrà interrare subito dopo lo spargimento. Agendo in post-emergenza l'efficacia del prodotto si manifesterà circa tre settimane dopo l'applicazione. Il trattamento dovrà comunque essere effettuato con temperatura fresca e su terreno umido. Piogge o irrorazione per aspersione favoriranno la penetrazione del formulato nel terreno migliorandone l'efficacia. L'incorporazione del prodotto ad una profondità di 4-6 cm con una fresa o con un erpice a dischi o con zapature aumenta l'efficacia e la durata di azione del formulato. Dato che i risultati dell'applicazione sono strettamente dipendenti da una buona distribuzione dei granuli, bisogna aver cura di distribuire uniformemente il prodotto. Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi sei mesi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: Arrow G non agisce per via fogliare, pertanto non danneggia le colture in caso di contatto con gli organi verdi delle piante.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per i pesci.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

Attenzione: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto: g 50, 100, 150, 200, 250, 500; kg 1, 5, 10, 25

**AGRO**

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10330 del 28/02/2000

Officina di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Officina di confezionamento:

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# Arrow G

Erbicida selettivo efficace su infestanti monocotiledoni e dicotiledoni  
GRANULARE

Partita n.:

**Composizione :**

100 grammi di prodotto contengono

Diclobenil puro .....g 6,75

Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**Natura del rischio**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali**

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua; Evitare di respirare i vapori; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni; In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** Irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

**Terapia:** sintomatica.

**Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni**

**FITOTOSSICITÀ :** ARROW G non agisce per via fogliare, pertanto non danneggia le colture in caso di contatto con gli organi verdi delle piante.

**Attenzione:** impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Contenuto Netto: g 50, 100**



**Agrosol srl**

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10330 del 28/02/2000

**Officina di produzione:**

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

**Officina di confezionamento :**

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO  
ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**



# Horus SC

**Diserbante selettivo per il diserbo della Barbabietola da zucchero, da foraggio, della bietola rossa e dello Spinacio  
Sospensione Concentrata**

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Composizione:

Fenmedifam puro ..... g 16 (165 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

### Partita n.:

### Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;  
Conservare la confezione ben chiusa;  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;  
Non operare contro vento;  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### CARATTERISTICHE

Horus SC è un diserbante in formulazione di sospensione concentrata con impiego in post-emergenza delle colture di seguito indicate; agisce per assorbimento fogliare non permettendo la fotosintesi clorofilliana sulle seguenti infestanti : Adonis aestivalis (Adonide), Anagallis arvensis (Anagallide), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Cerastium arvense ( Peverina maggiore), Chenopodium album (Farinaccio comune), Diplotaxis erucoides (Ruchetta selvatica), Galioopsis tetrahit ( Canapa selvatica), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Linaria minor (Linajola comune), Myosotis arvensis (Miosotide dei campi), Papaver rhoeas (Papavero comune), Polygonum convolvulus (Poligono convolvolo), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Rapistrum rugosum (Rapistro peloso), Senecio vulgaris (Erba calderina), Sinapis arvensis (Senape), Stachys annua (Stregonia annuale), Stellaria media (Centocchio), Thlaspi arvense (Erba storna), Urtica urens (Ortica minore), Veronica persica ( Veronica comune).

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

#### • BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E BIETOLA ROSSA

L'applicazione si effettua in post-emergenza delle bietole, indipendentemente dal loro stadio di sviluppo, purché le malerbe non superino lo stadio delle due foglie vere.

Le dosi d'impiego variano da 4 a 6 l/ha diluiti in 250 - 400 litri di acqua ; effettuare il trattamento su piante asciutte e con temperature inferiori a 25 °C. Nelle giornate calde aver cura di eseguire l'intervento nel tardo pomeriggio.

Evitare di trattare colture di bietole danneggiate da insetti o in cattivo stato vegetativo. I trattamenti precoci sono quelli che danno i migliori risultati, essendo evidente che le infestanti resistono al prodotto man mano che si sviluppano.

#### • SPINACIO

L'applicazione si effettua in post-emergenza, con la coltura nello stadio di 2 - 4 foglie vere alla dose di 3 - 4 l/ha diluiti in 300 - 400 litri di acqua. Per ampliare lo spettro di azione, si consiglia la miscela di Horus SC 6 l/ha + formulati contenenti Lenacile 80% a 800 g/ha in 300 - 350 litri d'acqua.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità :** il prodotto non è compatibile con formulati a base di Lenacile.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità :** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta dello spinacio**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



**AGROSOL S.r.l.**  
Via Matteotti, 16  
48100 - Ravenna

### Officina di Produzione :

Terranalis S.r.l. - Cento (FE)

Chemia S.p.A. - S.S. 255, S. Agostino (FE)

Scam S.r.l. - Strada Bellaria 164, Modena

### Officina di confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto : ml 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 500; l 1 - 5 - 10 - 20**

**Etichetta / Foglietto illustrativo**

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

# Horus SC

**Diserbante selettivo per il diserbo della Barbabietola da zucchero, da foraggio,  
della bietola rossa e dello Spinacio  
Sospensione Concentrata**

**ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**Composizione:**

Fenmedifam puro ..... g 16 (165 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

**Partita n.:**

**Natura del Rischio :**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme Precauzionali :**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**Compatibilità :** il prodotto non è compatibile con formulati a base di Lenacile

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità :** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**



**AGROSOL S.r.l.**  
Via Matteotti, 16  
48100 - Ravenna

**Officina di Produzione :**

Terranalis S.r.l. - Cento (FE)

Chemia S.p.A. - S.S. 255, S. Agostino (FE)

Scam S.r.l. - Strada Bellaria 164, Modena

**Officina di confezionamento:**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto : ml 100**

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

# Metrys EC

Insetticida ad ampio spettro d'azione  
Concentrato Emulsionabile

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Composizione:

Deltametrina pura ..... g 1,5 (15,7 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

### Partita n.°

### Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

**Sintomi:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC :** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antivefene

### CARATTERISTICHE

Metrys EC è un insetticida che agisce sia per contatto che per ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme di tutta la vegetazione. Per assicurare la migliore efficacia, intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi l'accartocciamento delle foglie.

### APPLICAZIONI E DOSI

- MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO
  - contro afide verde del melo, afide del pesco, (Myzus spp., Hyalopteris spp., Brachycaudus persicae) ..... 55 - 95 ml/hl
  - contro anthonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ..... 55 - 95 ml/hl
  - contro capua, cacoecia ed altri tortricidi ..... 55 - 95 ml/hl
  - contro cidia ed anarsia ..... 95 - 125 ml/hl
  - contro cocciniglia di S. José ..... 95 - 140 ml/hl (in trattamenti estivi con neanidi mobili)
  - contro carpocapsa ..... 55 ml/hl
  - contro microlepidotteri del melo e del pero ..... 55 - 95 ml/hl
  - contro psilla ..... 140 ml/hl
- VITE
  - contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigararo ..... 55 - 95 ml/hl
  - contro tignole ..... 80 - 110 ml/hl
- AGRUMI
  - contro afidi ..... 80 - 95 ml/hl
  - contro aleurodi e saissetia ..... 80 - 110 ml/hl
  - contro mosca degli agrumi ..... 95 ml/hl
- OLIVO
  - contro mosca delle olive ..... 95 ml/hl in trattamento preventivo
  - contro saissetia ..... 80 - 110 ml/hl
  - contro tignola (Prays oleae) e tripidi ..... 95 ml/hl
- TABACCO
  - contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix) ..... 0,55 - 0,9 l/ha
- ASPARAGO, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORO, PISELLO, SEDANO, CIPOLLA, PORRO, PEPERONE, FAGIOLINO, FAGIOLO, FAVA, CAROTA, PATATA, FRAGOLA
  - contro afidi, aleurodi, cimici, piralide e casside ..... 95 ml/hl
  - contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi, tentredini ..... 55 ml/hl

- FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)
  - contro nottue, tripidi e afidi del frumento ..... 50 ml/hl
  - contro altri afidi, cimici, piralidi ..... 80 ml/hl
- FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)
  - contro afidi vettori del nanismo giallo ..... 0,55 - 0,85 l/ha allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
  - contro altiche, nottue ..... 55 ml/hl
  - contro cleono e lisso ..... 95 ml/hl
- COLZA
  - contro altiche e meligete ..... 50 ml/hl
  - contro afidi e punteruoli ..... 80 ml/hl
- SOIA
  - contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa ed altica ..... 50 ml/hl
  - contro afidi ..... 80 ml/hl
- COTONE
  - contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus ..... 50 ml/hl
- FUNGHI COLTIVATI
  - contro ditteri e collemboli ..... 50 - 80 ml/hl
- PIOPPO
  - in vivaio contro gemmaiola e tarlo vespa ..... 80 ml/hl
  - contro criptorinco :
    - a) in vivaio con trattamenti localizzati al tronco ..... 160 ml/hl
    - b) in piantagione, con trattamenti localizzati al tronco ..... 320 ml/hl
  - contro crisomelidi defoglianti (crisomela, crisomelidi minori), stilpnotria ..... 50 - 80 ml/hl
- ERBA MEDICA
  - contro le cavallette ..... 950 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5 - 10 giorni dopo lo sfalcio
- FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra)
  - contro afidi, aleurodi, tripidi, cetonie, maggiolino ..... 95 ml/hl
  - tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) ..... 95 - 190 ml/hl
- VIVAI DI COLTURE ORNAMENTALI IN CAMPO O IN SERRA
  - contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino ..... 95 ml/hl

### COMPATIBILITÀ

Metrys EC non è miscibile con formulati a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile, è necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla potiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

### Sospendere i trattamenti :

- 30 giorni prima del raccolto su colza
- 15 giorni prima del raccolto su erba medica, soia e cotone
- 7 giorni prima del raccolto su cipolla, sedano e porro
- 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



AGROSOL S.r.l.  
Via Matteotti, 16  
48100 - Ravenna

### Officina di Produzione :

Terranalis s.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)  
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xxx/xxx/xxxx  
**Etichetta / Foglietto illustrativo**

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500, lt 1 - 5 - 10 - 20



# Metrys EC

Insetticida ad ampio spettro d'azione  
Concentrato Emulsionabile

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Composizione:**

Deltametrina pura..... g 1,5 (15,7 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

**Partita n.:****Natura del Rischio :**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme Precauzionali :**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO :**

**Sintomi:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC :** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi ) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

**Consultare un Centro Antiveleni**

**COMPATIBILITÀ**

Metrys EC non è miscibile con formulati a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile, è necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**



**AGROSOL S.r.l.**  
Via Matteotti, 16  
48100 - Ravenna

**Officina di Produzione :**

Terranali S.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)  
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

# Nefti 80

**Diserbante selettivo per la Barbabietola da Zucchero, da foraggio, Spinacio e Frumento  
Polvere Bagnabile**

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Composizione:

Lenacile puro ..... g 80  
Coformulanti q.b. a g 100

### Partita n.:

### Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### CARATTERISTICHE

Nefti 80 è una polvere bagnabile per il diserbo della barbabietola da zucchero, da foraggio, degli spinaci e del frumento. Nefti 80 agisce prevalentemente per assorbimento radicale nei confronti delle infestanti annuali nate da seme, nonché per assorbimento fogliare nelle primissime fasi di sviluppo. Nefti 80 alle dosi consigliate, in relazione al tipo di terreno ed in condizioni di umidità favorevoli, controlla la maggior parte delle infestanti annuali quali *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Anthemis arvensis* (Camomilla bastarda), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Brassica nigra* (Senape nera), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio selvatico), *Chrysanthemum segetum* (Crisantemo campestre), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galeopsis tetrahit* (Canapa selvatica), *Lamium amplexicaule* (Lamio rotondo), *Linaria vulgaris* (Linaiola), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Myosotis arvensis* (Miosotide dei campi), *Polygonum convolvulus* (Convolvolo) e *Persicaria* (Persicaria), *Poa annua* (Fienarola comune), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Ranunculus arvensis* (Ranuncolo dei campi), *Raphanus raphanistrum* (Ravanella selvatica), *Senecio vulgaris* (Erba caldenina), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus oleraceus* (Cicerbita), *Spergula arvensis* (Arenaiola), *Stellaria media* (Centocchio), *Silene gallica* (Silene), *Stachys annua* (Erba stregona), *Thlaspi arvense* (Erba stoma), *Urtica urens* (Urtica comune), *Vicia sativa* (Veccia). Risultano meno sensibili o resistenti: *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Avena fatua* (Avena selvatica), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Galium aparine* (Attaccamani), *Polygonum aviculare* (Corregiola), *Veronica arvensis* (Veronica) e tutte le perennanti.

### DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

#### \* BARBABIETOLA CON SEMINA PRIMAVERILE :

##### Pre-semina anticipata (dicembre - gennaio) con incorporazione :

preparare accuratamente il terreno, distribuire uniformemente e regolarmente il prodotto alle dosi sotto indicate, facendone seguire l'incorporazione nel terreno per una profondità di 2-3 cm a mezzo di un erpice leggero snodato che non produca uno spostamento del terreno.

- terreni di medio impasto 0,8 kg/ha
- terreni pesanti 1 kg/ha

##### Pre-emergenza :

preparare accuratamente il terreno, provvedere alla semina della barbabietola e subito dopo, oppure nei giorni immediatamente successivi, comunque prima della germinazione del seme, effettuare il diserbo alle seguenti dosi:

- terreni di medio impasto: 0,5 kg/ha
- terreni pesanti 0,75 kg/ha

L'efficacia più costante si ottiene con il diserbo in pre-semina con incorporazione.

#### \* DISERBO SPINACIO

##### Pre-semina con incorporazione:

- terreni di medio impasto 0,75 kg/ha
- terreni pesanti 1 kg/ha

### Pre-emergenza :

- terreni di medio impasto 0,8 kg/ha
- terreni pesanti 1 kg/ha

Eseguire il diserbo subito dopo la semina oppure nei giorni immediatamente successivi e comunque prima che il seme inizi a germinare.

### Post-emergenza : 0,5 - 0,6 kg/ha

- \* **FRUMENTO :** per il diserbo del frumento attendere l'emissione di almeno la terza foglia. Impiegare kg. 3,5 - 5 per ettaro.

### PRECAUZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento può essere effettuato su tutta la superficie oppure localizzato sulle file di semina.

I trattamenti localizzati possono essere fatti solo se in possesso di una attrezzatura irrorante adatta, curando il calcolo delle dosi, che devono essere rapportate alla superficie realmente trattata, tenendo conto della larghezza della striscia e della distanza tra le file.

La quantità d'acqua da usarsi per ottenere una buona uniformità di applicazione è di 200-400 litri per ettaro.

Per ottenere i migliori risultati, è bene osservare che:

- nei trattamenti di pre-semina e pre-emergenza il terreno sia ben preparato, amminuto e libero da zollosità e da residui vegetali;
- che il terreno si trovi ad un giusto grado di umidità: una pioggia che cada entro 8-10 giorni dal trattamento, in quantità sufficiente ad approfondire il prodotto negli strati sottosuperficiali del terreno, ne favorisce l'azione. In caso contrario è consigliabile intervenire con una irrigazione a pioggia.

Nel corso dell'esecuzione del trattamento occorre mantenere la poltiglia costantemente agitata: utilizzare quindi attrezzature munite di agitatore meccanico. Assicurarsi del perfetto funzionamento degli ugelli. Mantenere costante la velocità di avanzamento nel campo ed evitare gli sgocciolamenti.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Non eseguire il diserbo in terreni sabbiosi o sciolti ed in quelli ricchi di scheletro dove il prodotto potrebbe provocare dei fenomeni secondari nei confronti della coltura.

Al momento del trattamento è necessario mettere le barbabietole nelle migliori condizioni di sviluppo, evitando assolutamente infezioni fungine e infestazioni da parassiti animali, in quanto, le stesse provocano rallentamenti di sviluppo o indebolimenti delle piantine che risultano più suscettibili alle manifestazioni fitotossiche. In particolari condizioni ambientali possono verificarsi lievi rallentamenti di sviluppo o clorosi delle nervature fogliari; si tratta di fenomeni passeggeri che rapidamente scompaiono nel giro di una-due settimane, senza alcun pregiudizio per la produzione.

Un terreno trattato, in caso di forzata risemina, può essere riseminato solo con barbabietole, facendo precedere la semina da una nuova lavorazione.

### AVVERTENZE

- Il prodotto può causare irritazioni alle mucose ed agli occhi; in tal caso lavarsi abbondantemente con acqua pura.
- Nefti 80 non è volatile, non è corrosivo, non è infiammabile.
- Nei terreni fortemente organici ed in quelli torbosi si può avere un esito soltanto parziale anche adottando le dosi più elevate di impiego.
- Lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del diserbante.
- Non immagazzinare il prodotto a contatto con insetticidi, Fungicidi e seminatrici.
- Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette o animali domestici o bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



**AGROSOL S.r.l.**  
Via Matteotti, 16  
48100 - Ravenna

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

### Officine di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)  
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

# Nefti 80

**Diserbante selettivo per la Barbabietola da Zucchero, da foraggio, Spinacio e Frumento  
Polvere Bagnabile**

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Composizione:

Lenacile puro .....g 80  
Coformulanti q.b. a g 100

### Partita n.:

### Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme Precauzionali :** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### CARATTERISTICHE

Nefti 80 è una polvere bagnabile per il diserbo della barbabietola da zucchero, da foraggio, degli spinaci e del frumento. Nefti 80 agisce prevalentemente per assorbimento radicale nei confronti delle infestanti annuali nate da seme, nonché per assorbimento fogliare nella primissima fase di sviluppo. Nefti 80 alle dosi consigliate, in relazione al tipo di terreno ed in condizioni di umidità favorevoli, controlla la maggior parte delle infestanti annuali quali *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Anthemis arvensis* (Camomilla bestarda), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Brassica nigra* (Senape nera), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio selvatico), *Chrysanthemum segetum* (Crisantemo campestre), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galeopsis tetrahit* (Canapa selvatica), *Lamium amplexicaule* (Lamio rotondo), *Linaria vulgaris* (Linaiola), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Myosotis arvensis* (Miosotide dei campi), *Polygonum convolvulus* (Convolvolo) e *Persicaria* (Persicaria), *Poa annua* (Fienarola comune), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Ranunculus arvensis* (Ranuncolo dei campi), *Raphanus raphanistrum* (Ravanella selvatica), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus oleraceus* (Cicorbite), *Spargula arvensis* (Arenaiola), *Stellaria media* (Centocchio), *Silene gallica* (Silene), *Stachys annua* (Erba stregona), *Thlaspi arvense* (Erba stoma), *Urtica urens* (Ortica comune), *Vicia sativa* (Veccia). Risultano meno sensibili o resistenti : *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Avena fatua* (Avena selvatica), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Galinoga parviflora* (Galinoga), *Galium aparine* (Attaccamani), *Polygonum aviculare* (Corregiola), *Veronica arvensis* (Veronica) e tutte le perennanti.

### DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

#### • BARBABIETOLA CON SEMINA PRIMAVERILE :

##### Pre-semina anticipata (dicembre - gennaio) con incorporazione :

preparare accuratamente il terreno, distribuire uniformemente e regolarmente il prodotto alle dosi sotto indicate, facendone seguire l'incorporazione nel terreno per una profondità di 2-3 cm a mezzo di un erpice leggero snodato che non produca uno spostamento del terreno.

- terreni di medio impasto 0,5 kg/ha
- terreni pesanti 1 kg/ha

##### Pre-emergenza :

preparare accuratamente il terreno, provvedere alla semina della barbabietola e subito dopo, oppure nei giorni immediatamente successivi, comunque prima della germinazione del seme, effettuare il diserbo alle seguenti dosi:

- terreni di medio impasto: 0,5 kg/ha
- terreni pesanti 0,75 kg/ha

L'efficacia più costante si ottiene con il diserbo in pre-semina con incorporazione.

#### • DISERBO SPINACIO

##### Pre-semina con incorporazione:

- terreni di medio impasto 0,75 kg/ha
- terreni pesanti 1 kg/ha

##### Pre-emergenza :

- terreni di medio impasto 0,5 kg/ha
- terreni pesanti 1 kg/ha

Eseguire il diserbo subito dopo la semina oppure nei giorni immediatamente successivi e comunque prima che il seme inizi a germinare.

##### Post-emergenza : 0,5 - 0,6 kg/ha

- FRUMENTO : per il diserbo del frumento attendere l'emissione di almeno la terza foglia. Impiegare kg. 3,5 - 5 per ettaro.

### PRECAUZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento può essere effettuato su tutta la superficie oppure localizzato sulle file di semina. I trattamenti localizzati possono essere fatti solo se in possesso di una attrezzatura irrorante adatta, curando il calcolo delle dosi, che devono essere rapportate alla superficie realmente trattata, tenendo conto della larghezza della

striscia e della distanza tra le file.

La quantità d'acqua da usarsi per ottenere una buona uniformità di applicazione è di 200-400 litri per ettaro.

Per ottenere i migliori risultati, è bene osservare che:

- nei trattamenti di pre-semina e pre-emergenza il terreno sia ben preparato, amminuto e libero da zollosità e da residui vegetali;
- che il terreno si trovi ad un giusto grado di umidità: una pioggia che cada entro 8-10 giorni dal trattamento, in quantità sufficiente ad approfondire il prodotto negli strati sottosuperficiali del terreno, ne favorisce l'azione. In caso contrario è consigliabile intervenire con una irrigazione a pioggia.

Nel corso dell'esecuzione del trattamento occorre mantenere la poltiglia costantemente agitata : utilizzare quindi attrezzature munite di agitatore meccanico. Assicurarsi del perfetto funzionamento degli ugelli. Mantenere costante la velocità di avanzamento nel campo ed evitare gli sgocciolamenti.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Non eseguire il diserbo in terreni sabbiosi o sciolti ed in quelli ricchi di scheletro dove il prodotto potrebbe provocare dei fenomeni secondari nei confronti della coltura. Al momento del trattamento è necessario mettere le barbabietole nelle migliori condizioni di sviluppo, evitando assolutamente infezioni fungine e infestazioni da parassiti animali, in quanto, le stesse provocano rallentamenti di sviluppo o indebolimenti delle piantine che risultano più suscettibili alle manifestazioni fitotossiche. In particolari condizioni ambientali possono verificarsi lievi rallentamenti di sviluppo o clorosi delle nervature fogliari, si tratta di fenomeni passeggeri che rapidamente scompaiono nel giro di una-due settimane, senza alcun pregiudizio per la produzione. Un terreno trattato, in caso di forzata risemina, può essere riseminato solo con barbabietole, facendo precedere la semina da una nuova lavorazione.

### AVVERTENZE

- Il prodotto può causare irritazioni alle mucose ed agli occhi; in tal caso lavarsi abbondantemente con acqua pura.
- Nefti 80 non è volatile, non è corrosivo, non è infiammabile.
- Nei terreni fortemente organici ed in quelli torbosi si può avere un esito soltanto parziale anche adottando le dosi più elevate di impiego.
- Lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del diserbante.
- Non immagazzinare il prodotto a contatto con insetticidi, Fungicidi e sementi.
- Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette o animali domestici o bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### SACCHETTI IDROSOLUBILI:

#### Avvertenze Particolari Preparazione



Non toccare mai i sacchetti solubili con mani/guanti bagnati

#### Stoccaggio:

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi



Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della bottiglia con acqua

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



AGROSOL S.r.l.  
Via Matteotti, 16  
48100 - Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xxx/xx/xxxx

### Officine di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)  
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto : g 250 (1x250g) - 500(1x500 g)(5x100g);  
kg 1(1x1kg) (4x250g) - 2(2x1kg) - 3(3x1kg) - 4(4x1kg)  
5(5x1kg) - 10(10x1kg)**

## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

# Nefti 80

**Diserbante selettivo per la Barbabietola da Zucchero, da foraggio, Spinacio e Frumento**  
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Lenacile puro g 80

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.R.L.  
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

**Officina di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto : g 100 – 250 - 500**

**kg 1**

**Avvertenza :** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione**  
**Da sciogliere in acqua senza rompere**



# Procy WP

Fungicida antibiotritico  
Polvere Bagnabile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## Partita n.:

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono:  
Procimidone puro ..... g 50  
Coformulanti q.b. a 100

### Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### CARATTERISTICHE

Procy WP è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che attaccano le colture eduli e floreali: *Botrytis cinerea* (Muffa grigia), *Sclerotinia* spp. (*Sclerotinia*), *Rhizoctonia* spp. (*Rhizoctonia*), *Monilia* spp. (*Moniliosi*), *Sclerotium cepivorum* (Marciume bianco dei bulbi), *Botrytis allii* (Botrite dell'aglio), *Botrytis squamosa* (Botrite della cipolla), *Stemphylium* spp. (*Maculatura bruna*).

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

I dosaggi di seguito riportati sono riferiti all'impiego di volumi d'acqua normali (15 - 18 hl/ha per le pomacee e le drupacee; 10 hl/ha per la vite e 6-8 hl/ha per le colture erbacee), ma qualora venissero effettuati trattamenti a volumi ridotti si dovranno adeguare le dosi in modo da mantenere costante la quantità di formulato per ettaro che si somministrerebbe in trattamenti a volumi normali.

### FRUTTICOLTURA

- **PESCO, ALBICOCCO, SUSINO** contro Marciume bruno (*Monilia fructigena*) di fiori e frutti:
  - marciume dei fiori: effettuare tre trattamenti nei seguenti periodi: il primo nella fase di bottoni fiorali, il secondo con il 25% dei fiori aperti ed il terzo in piena fioritura alla dose di 150-200 g/ha
  - marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g/ha effettuando due trattamenti, rispettivamente 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

Su ciliegio non superare i tre trattamenti annui.

- **MANDORLO** contro (*Monilia fructigena*)
  - marciume dei fiori: intervenire nel periodo tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/ha
- **PERO** contro Maculatura bruna (*Stemphylium vesicarium*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha a partire dalla fine fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Firam o Mancozebo, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

- **FRAGOLA** contro Muffa grigia (*Sclerotinia fuckeliana*), intervenendo con 3 trattamenti alla dose di 80-100 g/ha nei seguenti periodi:
  - inizio fioritura
  - quando il 10% - 20 % dei fiori sono aperti
  - alla sfioritura

E' necessaria una buona bagnatura delle piante

- **ACTINIDIA** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e *Sclerotinia* (*Sclerotinia* spp.)
  - trattamenti in pre-raccolta: intervenire alla dose di 75-100 g/ha alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- **NOCCIOLO** contro Marciume bruno (*Monilia fructigena*) intervenendo alla dose di 75-100 g/ha in prossimità dell'allegagione.
- **VITE** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenendo con 4 trattamenti alla dose di 100-150 g/ha nei seguenti periodi:
  - fine fioritura
  - pre-chiusura del grappolo
  - invaiatura
  - tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva, sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura del grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili alla crittogama (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura

### ORTICOLTURA

- **LATTUGA, INDIVIA** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia* spp.) intervenendo alla dose di 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

- **CETRIOLO**: Marciume dei frutti (*Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.
- **POMODORO**: contro Muffa grigia (*Sclerotinia fuckeliana*) intervenendo alla dose di 80-100 g/ha a partire dalla fioritura del primo palco florale, ripetendolo ogni 15 giorni.
- **PEPERONE, MELANZANA**: contro Muffa grigia (*Botrytis* spp.), *Sclerotinia* (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 80-100 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su peperone non effettuare più di tre trattamenti per stagione, mentre su Melanzana non superare un intervento per stagione.
- **FAGIOLINO**: Botrite (*Botrytis cinerea*), *Sclerotinia* (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.
- **AGLIO** contro Botrite (*Botrytis* spp.), Marciume bianco del bulbo (*Sclerotium cepivorum*):
  - trattamento alla parte aerea: intervenire alla dose di 100-200 g/ha a partire dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla 4ª foglia
- **CIPOLLA** contro Botrite (*Botrytis* spp.):
  - trattamento alla parte aerea: intervenire alla dose di 100-150 g/ha a partire dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla 4ª foglia, con attrezzature a basso volume.

### OLEAGNOSE

- **GIRASOLE**
  - trattamenti alla parte aerea contro Botrite (*Botrytis cinerea*), Marciume del fusto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100 g/ha effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura
  - concia dei semi: contro *Sclerotinia* (*Sclerotinia sclerotiorum*) alla dose di 100-200 g/100 kg di semi.
- **COLZA**: Marciumi (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura.

**TABACCO**: contro Muffa grigia e *Sclerotinia* (*Sclerotinia* spp.) alla dose di 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

### FLOREALI IN PIENO CAMPO E SERRA

- **ROSA**: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 40-80 g/ha effettuando, sulle varietà più suscettibili alla crittogama e in condizioni ambientali favorevoli, almeno tre trattamenti iniziando dal germogliamento fino ad inizio fioritura.
- **GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO**: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenendo alla dose di 40-80 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni.

**AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI**: Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "slurry". I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità**: Il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra. **Avvertenza**: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità**: Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e di cultivar, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

### Sospendere i trattamenti:

14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco  
21 giorni prima del raccolto su Vite, Susino, Girasole  
45 giorni prima del raccolto su Colza

**Attenzione**: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**AGRO**

AGROSOL S.r.l.  
Via Matteotti, 16  
48100 - Ravenna

### Officine di Produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)  
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xxxx/xxxx  
**Etichetta / Foglietto illustrativo**

**Contenuto netto** : g 100 - 150 - 200 - 250 - 500; kg 1 - 5 - 10 - 25

# Procy WP

Fungicida antibotritico  
Polvere Bagnabile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.:

**Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:  
Procimidone puro ....g 50  
Coformulanti q.b. a 100

**Natura del Rischio :**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme Precauzionali :**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Compatibilità :** Il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**



AGROSOL S.r.l.  
Via Matteotti, 16  
48100 - Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

**Officine di Produzione :**

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)  
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto : g 100**

# Procy WP

Fungicida antibiotico  
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono

Procidione puro g 50

Coloranti q.b. a 100

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alte colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Procy WP è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che attaccano le colture edili e floreali: Botrytis cinerea (Muffa grigia), Sclerotinia spp (Sclerotinia), Rhizoctonia spp (Rizoctonia), Monilia spp (Monilia), Sclerotium cepivorum (Marciume bianco dei bulbi), Botrytis allii (Botrite dell'aglio), Botrytis squamosa (Botrite della cipolla), Stemphylium spp (Maculatura bruna).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

I dosaggi di seguito riportati sono riferiti all'impiego di volumi d'acqua normali (15 - 18 litri) per le pomacee e le dicucacee, 10 litri per la vite e 6-8 litri per le colture erbacee, ma qualora venissero effettuati trattamenti a volumi ridotti si dovranno adeguare le dosi in modo da mantenere costante la quantità di formulato per ettaro che si somministrerebbe in trattamenti a volumi normali.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

Fungicida, tuca.

## Etichetta / Foglietto illustrativo

### FLOREALI ED IN PENO CAMPO E SERRA

- Rosa, contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 40-80 g/ha effettuando, sulle varietà più suscettibili alla crittogama e in condizioni ambientali favorevoli, almeno tre trattamenti: inizio del germogliamento fino ad inizio fioritura.
- Girasole, Geranio, Crisantemo, Garofano, contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 40-80 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni.

**AVVERTENZA PER LA COMICIA DELLE SEMI:** Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "surry". I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** Il prodotto è miscelabile con prodotti fitosanitari a reazione neutra. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosensibilità:** Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e di cultivar, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

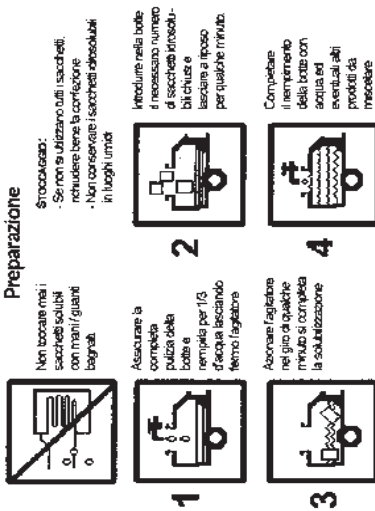
**Sospensione i trattamenti:** 14 giorni prima del raccolto su Pasco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco; 21 giorni prima del raccolto su Vite, Susino, Glasole, 45 giorni prima del raccolto su Colza.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### SACCHETTI IDROSOLUBILI:

#### Avvertenze Particolari

##### Preparazione



**Attenzione:** Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officina di Produzione:  
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Collignola (RA)  
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx. Ministero della Sanità del xxx/xxxx

Contenuto netto : g 100 (2x50 g) g 100 (1x100 g), g 150 (1x150g)(3x50g), g 200 (4x50g)(2x100g)(1x200g), g 250 (1x250 g), g 500 (1x500 g), g 1 (4x250 g), kg 1 (2x500 g), kg 1 (1x1 kg), kg 5 (10x500g)

AGROSOL S.r.l.  
Via Matteotti, 16  
48100 - Ravenna



# Procy WP

## Fungicida antibotritico

### Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Partita n.:**\***Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:

Procimidone puro ... g 50

Coformulanti q.b. a 100

**Natura del Rischio :**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme Precauzionali :**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Compatibilità :** Il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità :** Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e di cultivar, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**Sospendere i trattamenti :** 14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco ; 21 giorni prima del raccolto su Vite, Susino, Girasole ; 45 giorni prima del raccolto su Colza.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**SACCHETTI IDROSOLUBILI:****Avvertenze Particolari****Preparazione**

Non toccare mai i sacchetti solubili con mani/guanti bagnati.

**Stoccaggio :**

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi



1 Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore



2 Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



3 Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



4 Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

**Attenzione :**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**

AGROSOL S.r.l.  
Via Matteotti, 16  
48100 - Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx.

**Officina di Produzione :**

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)  
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 (2x50 g) g 100 (1x100 g)

**Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile**

# Procy WP

**Fungicida antibotritico**  
**Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili**

Composizione:

Procimidone puro..... g 50

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.l.

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

**Officine di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto : g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500; kg 1**

**Avvertenza :** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione**  
**Da sciogliere in acqua senza rompere**

**IMPRESA**

**AGROWIN BIOSCIENCES S.r.l.**



**NORME PRECAUZIONALI** - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - **Sintomi:** Inibitore delle acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscolari:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, sclerose e bruciore con bruciore, vomito, diarrea; **bradicardia**. **Sintomi discettici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. **Terapia:** Atropina. **Controindicazioni:** Oasma. **Avvertenza:** Consultare Un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE** - BLICK è un insetticida che agisce in modo sistemico per contatto ed ingestione, possiede un forte potere abbattente con rapido ed esteso controllo degli attacchi degli insetti, possiede inoltre una limitata azione residua che ne permette l'impiego a breve distanza dalla raccolta.

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

colture	parassiti	dosaggi di acqua
MELO - PERO	afidi, larve 1° stadio di litocollata e leucopetera, le larve dei recanatori quali pandemis, eulia, archips, carpocapsa pomonella, capua reticulata, cacoecia padana, orgyia antiqua	ml 200-250
DRUPACEE (pesco, susino, ciliegio, albicocco) E MANDORLO	cydia molesta, diaspis pentagona, tignola, afidi, anarsia	ml 200
VITE DA VINO - VITE DA TAVOLA (dose massima: g 400 s e a l/ha, numero massimo di applicazioni: 2)	tignola, tignoletta, afidi	ml 200-250
OLIVO - AGRUMI	cocciniglia mezzogrande di pepe (seissetia oleae) e le cocciniglie in genere	ml 200-250
POMODORO - MELANZANA - PEPERONE	notturne, aleurodidi, cavolaie, afidi	ml 200
CUCURBITACEE	afidi, notturne, aleurodidi	ml 200
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	afidi, cileone, notturne, altica	l 2,5/ha
CAVOLI BROCCOLI, CAVOLI DI BRUXELLES, CAVOLO BIANCO, CAVOLO ROSSO, CAVOLO VERZA, CAVOLI A FOGLIA - LATTUGA	notturne, cavolaie, afidi	in 750-1000 l d'acqua ml 200
FAGIOLO - PISELLO	larve di lepidotteri	ml 200
TABACCO - ORNAMENTALI E FLOREALI (solo in pieno campo)	notturne, tortricidi, afidi, tripidi e le larve di lepidotteri	ml 200-250
PIOPPO	afidi e lepidotteri	ml 400-600

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** - Il BLICK non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA'** - Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**INTERVALLO DI SICUREZZA** - Sospendere i trattamenti prima della raccolta 14 giorni su lattuga - su vite da tavola 30 giorni - 10 giorni su tutte le altre colture

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto". "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

- DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -

- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# BLICK

**INSETTICIDA - LIQUIDO SOLUBILE**

**COMPOSIZIONE:** g 100 di prodotto contengono

Metomil puro g 18,4 (g/l 195)

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 03 Agosto 1946, N. 1285

**CONSIGLI DI RISCHIO**

Altamente tossico per ingestione.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori

della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

**AGROWIN BIOSCIENCES srl**

Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Stabilimenti di produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana

S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) / ALTHALLER I-

TALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. .... del .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Riferimento parità: CONTENUTO: l 0,5-1,5-10

# DRANG

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante

sulle colture di VITE, PERO, MELO, PESCO, ORTIVE, FRAGOLA, TABACCO, ORNAMENTALI E FLOREALI

## DRANG

### Composizione

- Penconazolo puro g. 10,20 (100 g/l)
- coformulanti q.b. a g. 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO :** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA :** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**AGROWIN BIOSCIENCES** srl - Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Registrazione n. .... del ..... Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SD) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

Litri 0,1-0,2-1-5-10-20

Partita n° .....

**Norme precauzionali :** non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**Informazioni per il medico :** sintomi e organi interessati : occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. - Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). - Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. - Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. - In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C. - Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore).

### VITE

Oidio (Uncinula necator)

- Trattamenti preventivi: ml 25 - 30 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e ml 15 - 20 hl in pre e post-fioritura effettuando i trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni alla dose di ml 50 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopezia spp.

### MELO

Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

- Trattamenti preventivi: ml 30 - 40 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.

- Trattamenti curativi: ml 40 - 50 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 40 - 45 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

Oidio (Podosphaera leucotricha)

- Trattamenti preventivi: in primavera ml 30 - 40 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 30 - 35 hl ogni settimana, con un totale di 3 - 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

**Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)**

- fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 40-45 ml/hl.

### PERO

Ticchiolatura (Venturia pirina)

- Trattamenti preventivi: ml 25 - 35 hl ogni 10 - 12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli all' sviluppo della malattia.

- Trattamenti curativi: ml 30 - 40 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) ml 30 - 40 hl con 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

### PESCO

Oidio

- Trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a ml 40 - 50 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

**Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)**

- fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 ml/hl.

### TABACCO

Oidio: ml 35 - 50 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

**MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO - PEPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA**

Oidio: In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a ml 25 - 50 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

### COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

Oidio e ruggini: ml 25 - 50 ml/hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.**

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



# LAUNE

fungicida a lunga persistenza contro i funghi patogeni del terreno e della parte aerea, nonché per la concia di bulbi e tuberi

Tipo di formulazione : polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE

Tolclofos-metile puro ..... g. 50

Coformulanti .....q.b. a g. 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del rischio :** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**Norme di sicurezza :** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche :** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveneni.

## CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il LAUNE è un fungicida organico, che agisce per contatto, per il controllo di funghi terricoli quali: *Rhizoctonia* spp., *Corticium* spp., *Sclerotium* spp., *Sclerotinia* spp., *Alternaria* spp., *Botrytis* spp. e si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ad altri prodotti.

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate.

Dopo ogni trattamento al terreno effettuare una irrigazione o una lavorazione superficiale.

**LATTUGA** (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotinia sclerotiorum*): per trattamenti al terreno: da 2 - 4 fino a 5 - 8 g/mq. Per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.

**POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA,**

**COCOMERO, CAVOLI** (contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfsii*, *Alternaria* spp, *Botrytis*

spp.): per trattamenti al terreno: 2-4 g./mq., per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane) 1-2 Kg./ha. e per Concia sementi 1-2 g./Kg. di seme.

**PATATA** (contro *Rhizoctonia solani*): per concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g./hl.; per trattamento al terreno 10-20 Kg./ha. e per trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g. per 100 metri lineari.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** (contro *Corticium rolfsii* e *Rhizoctonia* spp.): per trattamento al terreno: 1-3 g./mq. e per concia dei semi: g. 80 per 100 Kg. di semi.

**ZUCCA - AGLIO - CIPOLLA** (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotium* spp.): per trattamento al terreno (in assenza della coltura) 2-4 g./mq. e per concia del seme : 1-2 g./Kg. di materiale.

**FLOREALI ED ORNAMENTALI** (contro *Rhizoctonia* spp. e *Corticium* spp.): per trattamento al terreno 3-5 g./mq. e per Concia tuberi e rizomi : 1-2 g./Kg. di materiale.

**FRUMENTO** (contro *Rhizoctonia cerealis*): per trattamento alla parte aerea (fine accostimento) 1-2 Kg./ha.

**AVVERTENZA :** nella concia delle sementi indicate i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati alla alimentazione umana e del bestiame. per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA' :** non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per cavoli; 30 giorni per lattuga, pomodoro, peperone,

melanzana, radicchio e fagiolo, fagiolino, barbabietola; 45 giorni per lo zucchini; 60 giorni per il cocomero

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGROWIN BIOSCIENCES srl - Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Stabilimento di produzione : A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) / STI -SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)  
/ Terranalis srl - via N.Bixio, 6 - Cento (FE)

Registrazione n. .... del ..... Ministero della Sanità

Contenuto: kg. 0,05 -0,1 -0,25 -0,5 -1 -5 -10 -15 -20 - Partita n° .....

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI





**IMPRESA**

**AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A.**



# BASTA®

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE  
CONCENTRATO SOLUBILE

## Composizione:

Glufosinate ammonio puro 11,33 g (= 120 g/l)  
coformulanti quanto basta a 100 g.

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Partita N°

## NATURA DEL RISCHIO

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME DI SICUREZZA

- conservare questo prodotto chiuso e chiaro, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua;
- non spargere contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

#### Priorità soccorso

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori, chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libera la via respiratoria.

#### Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminocidico fenilico

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:

In caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato.

In caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

- 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/da
- 10 mg/kg

di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni.

- la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultati estremamente efficaci.

- trattamenti con Atropina o Ossina (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveleni

### Titolare dell'Autorizzazione:



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 Milano

Officine di produzione:

Registrazione n. 7989 del 25/10/1991 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 0,1 - 0,2 L

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

01.801

## ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

**BASTA®****ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE  
CONCENTRATO SOLUBILE****Composizione:**Glifosinate ammonio puro 11,33 g (= 120 g/l)  
coformulanti quanto basta a 100 g.**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA**

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non contaminare il suolo;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ad in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Pronto soccorso**  
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati se necessario chiamare un medico.  
In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.  
In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori, chiamare subito un medico. In caso di ingestione, indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.  
Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminofosforico fosfinico  
Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non induce le acidoalcalosemi.  
Indicazioni terapeutiche:

In caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale a dosaggio soffiato.  
In caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:  
- 1 mg/kg di furoidati sotto f.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg; 10 mg/kg

- la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci.  
- trattamenti con Atropina o Ossolina (2xPAM o Tossigonna) sono controindicati.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni**Titolare dell'Autorizzazione:**

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Tiziano, 5 - 20149 Milano  
Registrazione n. 7988 del 25/10/1981 del Ministero della Sanità

**Erbe infestanti sensibili:**

erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

**Epoca d'impiego:** post-emergenza delle erbe infestanti

**Dose d'impiego:** 4-13 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 4-5 l/ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovanili di sviluppo, con trattamenti eseguiti a fine estate o in miscela con erbicidi residui. Dosi di 5-8 l/ha sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perenni.

**Volume di irrorazione:** le dosi riportate per ogni settore applicativo, possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 litri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneità di distribuzione sulla superficie fogliare.

**SETTORI DI APPLICAZIONE**

-Erbe infestanti sulla fila o interfila delle colture arboree ed arbustive da frutto (agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo, nocce, nocciuolo, acinidia, mora, ribes, lampione, uva spina) nonché poppi e viali di piante arboree. Polloni o germogli radicali.

-Erbe infestanti nell'interfila delle colture erbacee (patatibietola da zucchero, soia, patata, fragola, insalata, fagiolino, carota, cavolo rapa, ravanello, cipolla, asparago, mais, frumento e orzo) impiegando apposite attrezzature schematizzate.

-Piazzole di raccolta di olivo e nocciuolo.

-Preparazione del letto di semina o di trapianto, per l'eliminazione delle erbe infestanti già nate. Può essere impiegato anche dopo la semina ma prima della germinazione della coltura.

-Diserbo delle materbe nate fra le stoppie di cereali.

-Diserbo di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche, industriali e civili da solo o in miscela con erbicida residuale. Per interventi specifici in presenza di Canina palustre (Phragmites communis) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-fioritura).

**AVVERTENZE AGRONOMICHE**

La semina o il trapianto delle colture, può avvenire dal giorno successivo al trattamento.

Pioggie cadute dopo 5-6 ore dal trattamento, non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e suberificate.

I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. ogni altro uso è pericoloso, chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

**Partita N°****Officine di produzione:**

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)
- Agriformula s.r.l. - Paganica (AQ)

**CONTENUTO:**

0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 100 L

® marchio registrato

01.801

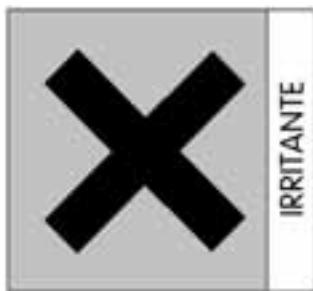
**BIOPOWER®**

COADIUVANTE DEGLI ERBICIDI HUSSAR® E HUSSAR® OF  
LIQUIDO (L)

**BIOPOWER®****Composizione:**

Sale sodico di alchilietere solfato  
Coformulanti

25,5 g (265 g/L)  
q.b. a 100 g



Partita N°

**Frasi di Rischio:**

Irritante per gli occhi e per la pelle

**Consigli di prudenza:**

Conservare fuori della portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Registrazione n° del del Ministero della Salute

CONTENUTO: 1 - 2 - 4 - 5 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato

**NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Adoperare ad una distanza non inferiore a 3 metri dai corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Consultare un Centro Antiveleni

**CARATTERISTICHE**

BIOPOWER® è un coadiuvante specifico da miscelare esclusivamente con i prodotti HUSSAR® e HUSSAR® OF.

Agisce aumentando la bagnabilità dei due erbicidi ed il loro assorbimento da parte della vegetazione infestante. Ciò permette di aumentare il controllo delle infestanti sensibili.

**MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO****Epoca d'impiego:**

BIOPOWER® si utilizza rispettando le epoche e le modalità d'uso indicate per gli erbicidi a cui va associato, ossia in post-emergenza del frumento tenero e duro, dalle tre foglie al primo nodo in levata.

**Modalità:**

BIOPOWER® si può versare direttamente nel serbatoio della pompa già in parte riempito con la miscela di acqua ed erbicida. Si deve completare il riempimento del serbatoio con acqua mantenendo sempre in funzione l'agitatore.

**Dosi:**

1 l/ha in 200/400 litri di acqua per ettaro in associazione ai prodotti HUSSAR® e HUSSAR® OF

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

BIOPOWER® è compatibile con gli erbicidi di post-emergenza del frumento HUSSAR® e HUSSAR® OF.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**AVVERTENZE**

Attenzione: il prodotto contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Officine di produzione/confezionamento:**

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)  
AgriFormula S.r.l., Paganica (AQ).

**Officina di confezionamento:**

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Torrenieri (SI).

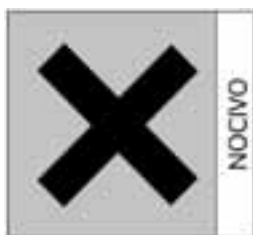
**04.1001**



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

**BITAM® 1,7 EC**INSETTICIDA  
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

BITAM® 1,7 EC

Composizione:  
Deltametrina pura 1,7% p/p (= 15 g/L)  
coformulanti quanto basta a 100

PARTITA N°

**FRASI DI RISCHIO**  
Inflammabile - nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione

Registrazione n° 4523 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 250 - 500 ml / 1 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

© Marchio registrato

**NORME DI SICUREZZA**  
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua  
- non operare contro vento

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-post-sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE**

BITAM 1,7 EC è un insetticida che agisce per contatto e ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

(ml/litri d'acqua)

- **Frutticoltura** (melo, pero, pesco, albicocco, pruno, ciliegio): contro psilla 120 ml, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyaloplerus spp., Brachycaudus persicae) 50-80 ml, cocciniglia di S. Jose' 80-120 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 50 ml, cidia e anarsia 80-120 ml, capua, caccoccia e altri torricidi 50-80 ml, microlepidotteri del melo e del pero 50-80 ml. Contro anthonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta 50-80 ml.
- **Viticoltura**: contro tignole 60-100 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaralo 50-80 ml.
- **Agromicoltura**: contro afidi 70-80 ml, aleurodidi e Saissetta 70-100 ml, mosca degli agrumi 80 ml.
- **Olivicoltura**: contro Saissetta 70-100 ml, lignola (Prays oleae) e tripide 80 ml, mosca delle olive 80 ml, in trattamento preventivo.
- **Oriticoltura** (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, carota, cetriolo, lattughe e simili, spinacio, asparago, carciofo, pisello, fagiolo, fagiolo, fava, cipolla, porro, sedano), fragola contro dorifora, afide, cavolaia, nottue, tripidi, tentredini: 50 ml, contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide, cecidie, tignola, mosca e depressaria: 80 ml.
- **Cereali**: frumento, mais (trattamenti primavera-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento 50 ml, altri afidi, cimici, piralidi 80 ml.
- **frumento, orzo (trattamenti autunnali)**: contro afidi vettori del nanismo giallo 0,5-0,8 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.
- **Barbabietola da zucchero**: contro afide e nottue 50 ml, cleono e lisso 80 ml.
- **Colza**: contro afide, meligete afidi, punteruoli: 0,5-0,8 l/ha.
- **Soya**: contro nottue, cimici, torricidi, vanessa, afide: 0,5-0,8 l/ha.
- **Tabacco**: contro nottue, afidi, tripidi, puice (Eptimix): 0,5-0,8 l/ha.
- **Cotone**: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus: 0,5 l/ha.
- **Funghi**: contro ditteri, collemboli: 50-80 ml.

- **Medici**: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio: 0,8 l/ha.

**Proiezione:**

- **Pioppo in vivaio**: contro gemmatola, tarlo vespa: 80-150 ml; contro criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 120-150 ml.
- **Pioppo in piantagione**: contro criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 120-150 ml; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco: 225-300 ml; contro crisomelidi: defogliatori: crisomela, crisomelidi minori e stipitola: 50-80 ml.
- **Floricoltura** (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cecidie, maggiolino 80 ml, torricidi dei garofani (Bega e Epicoristode): 80-150 ml.

- **Vivai e colture ornamentali in pieno campo o in serra**: contro afidi, cimice del platano (Corythucha), larve di lepidotteri, maggiolino 80 ml. Diluire la dose indicata di BITAM 1,7 EC in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

BITAM 1,7 EC agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di Bagnante Adevio Emella (10-20 ml per 100 l di miscela). Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

BITAM 1,7 EC, secondo le nostre attuali conoscenze, è miscibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari a reazione neutra. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di BITAM 1,7 EC preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida g/g preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.**

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

Officine di produzione:

- AgriEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- Centaro S.p.A. - Aprilia (L'U)

19.701



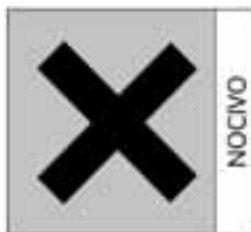
# BITAM® 1,7 EC

INSETTICIDA  
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

BITAM® 1,7 EC

Composizione:

Deltametrina pura 1,7% p/p (= 15 g/L)  
coformulanti quanto basta a 100



PARTITA N°

## FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

 **Aventis**

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione

Registrazione n° 4523 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 250 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

® Marchio registrato

19.701

## ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

## BITAM® BLU

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

## Composizione:

Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/L)  
coformulanti quanto basta a 100

## ATTENZIONE

manipolare con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre cose, alimenti e bevande e così d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina blocca la trasmissione post-sinaptica delle terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree, rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche: scottature anafilattiche, dermatite, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di idratazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

Hoechst Schering Agrovet S.A. (Francia)

Rappresentante per l'Italia:



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Tur, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8590 del 3/12/1994 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

© marchio registrato

## CARATTERISTICHE

Bitam Blu è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

(ml/m<sup>2</sup> d'acqua)

- Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio): contro psilla 90 ml, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyalopteris spp., Brachycaudus persicae) 35-60 ml, cocciniglia di S. Jose' 60-90 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 35 ml, cidia e anarsia 60-80 ml, capua, cacoecia e altri torcitori 35-60 ml, microlepidotteri del melo e del pero 35-60 ml. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta 35-60 ml.
- Viticoltura: contro lignole 50-70 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigarajo 35-60 ml.
- Agrumicoltura: contro afidi 50-60 ml, aleurodidi e Saissetia ml 50-70, mosca degli agrumi 60 ml.
- Olivicoltura: contro Saissetia 50-70 ml, lignola (Prays oleae) e tripide ml 60, mosca delle olive 60 ml, in trattamento preventivo.
- Orticoltura: (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, lattughe e simili, spinacio, asparago, carciofo, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedano), fragola: contro dorifora, aliacee, cavolaia, nottue, tripidi, tentredini: 35 ml; contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, lignola, mosca e depressaria: 60 ml.
- Cereali

- Frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi, e afidi del frumento 35 ml, altri afidi, cimici, piralidi 60 ml.

- frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi, vettori del nanismo giallo 0,35-0,60 l/ha, alto stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

- Barbabietola da zucchero: contro aliacee e nottue 35 ml, cleono e lisso 60 ml.

- Colza: contro aliacee, meligete, afidi, punteruoli: 0,35-0,6 l/ha.

- Soia: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa, aliacee, afidi: 0,35-0,6 l/ha.

- Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epirix): 0,35-0,6 l/ha.

- Cotone: contro nottue, piralide, lignola, cicalina, tripidi, lygus: 0,35 l/ha.

- Funghi: contro difteri, collemboli: 35-60 ml.

- Medici: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio: 0,6 l/ha.

- Pioppicoltura

- pioppo in vivaio: contro gemmaiola, tarso vespa: 60 ml; contro criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml.

- pioppo in piantagione: contro criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml; contro sperdia, con trattamenti localizzati al tronco: 180-240 ml; contro crisomelidi delogliatori: crisomela, crisomelidi minori e stilpnidia: 35-60 ml.

- Fioricoltura (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cecidie, maggiolino 60 ml, tortrici del garofano (Baga e Epioristode) 60-120 ml.

- Vivai e colture ornamentali (in pieno campo o in serra): contro afidi, cimice del platano (Corythucha), larve di lepidotteri, maggiolino 60 ml.

Per preparare la miscela versare la dose stabilita di Bitam Blu nel quantitativo di acqua previsto, agitando la sospensione acquosa ottenuta. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro. Bitam Blu agisce per contatto a ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI  
COMPATIBILITA'

Bitam Blu è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di Bitam Blu preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati a reazione neutra deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO, SEDANO; 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA, COTONE; 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA; 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## PARTITA N°

Officine di produzione:

-Hoechst Schering Agrovet GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)  
-AgroVeto ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)  
-Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

-Hoechst Schering Agrovet GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)  
-AgroVeto ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)  
-Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CONTENUTO: 10 - 20 - 100 - 250 - 500 ml / 1 L

19.701

**BITAM® BLU**

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

**Composizione:**Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/L)  
coformulanti quanto basta a 100ATTENZIONE  
manipolare con prudenza

PARTITA N°

Hoechst Schering Agrevo S.A. (Francia)

Rappresentante per l'Italia:

 **Aventis**

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8590 del 3/12/1994 del Ministero della Sanità

**Officine di produzione:**

- Hoechst Schering Agrevo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- Agrevo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)
- Hoechst Schering Agrevo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- Agrevo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CONTENUTO: 10 - 20 - 100 - 250 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

® marchio registrato

19.701

# BUMETRAN® TOP

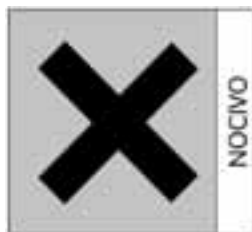
Insetticida - Acaricida

in formulazione concentrato emulsionabile (EC)

**Bumetran® Top**

**Composizione:**

Amitraz puro 19,8% p/b (200 g/l)  
coformulanti q. b. a 100



Partita N.

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per la pelle -  
Rischio di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per  
contatto con la pelle - Può causare danni polmonari se ingerito

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti  
o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante  
l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la  
pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e  
abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto  
con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e  
sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere  
consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non provocare il  
vomito, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o  
l'etichetta

Titolare dell'Autorizzazione

**Avantis**

Avantis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Registrazione n° 9499 del 10/02/1998 del Ministero della Sanità

CONTENUTO 1 - 5 - 10 - 20 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

© marchio registrato

## NORME DI SICUREZZA

- Non operare contro vento.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in  
locali areati diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quasi  
depositi di frutta e verdura, depositi margini.
- Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** Irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di  
depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale.  
Iper eccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.  
**Terapia:** sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della  
bradicardia.

Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Bumetran Top è un insetticida-acaricida attivo contro numerosi parassiti.  
Bumetran Top è particolarmente efficace contro la psilla del pero (neanidi  
e ninfhe). Bumetran Top, impiegato tempestivamente ad inizio infestazione,  
ha elevata attività contro gli acari tetranychidi (Panonychus ulmi,  
Tetranychus urticae, Eutetranychus carpini) ed eriofidi (Aculus  
schlechtendali, Eriomerus pyri). Il prodotto manifesta anche  
un'interessante azione collaterale nei confronti della litocollate del melo  
(Phylloxera biancospina).

Contro psilla (Cacopsylla pyri) Bumetran Top si applica preferibilmente alla  
prima comparsa delle neanidi, ma, grazie agli speciali coformulanti,  
assicura buoni risultati anche quando è iniziata la formazione della melata.  
Bumetran Top è particolarmente consigliato per la protezione del pero per  
l'elevata azione psillicida e la contemporanea attività acaricida che  
contribuisce alla prevenzione del "brusone", la cui manifestazione è  
favorita ed aggravata dalla presenza, anche limitata, di acari.

## DOSI D'IMPIEGO

Bumetran Top si impiega alla concentrazione di 250-300 ml/ha effettuando  
una bagnatura accurata ed omogenea di tutta la vegetazione.  
La tabella riporta le dosi/ha per le diverse colture.

COLTURA	PARASSITA	DOSE l/ha	N° Tratt. per stagione
PERO	Psilla ed acari (Panonychus ulmi, eriofidi) con trattamenti tempestivi all'inizio dell'infestazione	3,0-4,5	2
MELO	Acari (P. ulmi, Aculus s., Eriomerus p.), litocollate (azione collaterale)	2,5-3,5	2
COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI	Acari (Tetranychus urticae)	2,5	secondo necessità

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari in commercio a  
reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il  
periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme  
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero  
casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischi di nocività:** Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO  
SU MELO E PERO.**

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti  
protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non immettere il beslamme al pascolo prima che sia trascorso il tempo di  
carenza.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è  
pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da  
uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare  
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed  
agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

## OFFICINE DI PRODUZIONE:

AgriEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)  
AgriEvo UK Limited, Beeston (Regno Unito)  
AgriEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)  
AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)

01.801



# ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

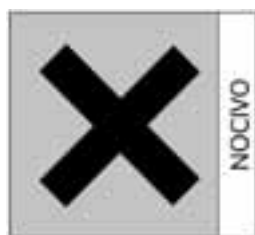
## DECIS®

INSETTICIDA  
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

DECIS®

Composizione:

Deltametrina pura 2,8% p/p (= 25 g/L)  
coformulanti quanto basta a 100



PARTITA N°

FRASI DI RISCHIO:

Infiammabile - nocivo per inalazione e ingestione - irritante per gli occhi, la  
vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti  
e mangimi - non bere, né fumare durante  
l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la  
pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e  
abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto  
con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e  
sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di  
malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

**Aventis**

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Registrazione n° 4426 del 29/7/1981 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 10 - 250 mL / 1 - 3 - 5 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato

**Floricoltura** (in campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 50, tortricidi dei garofani (Bega e Epioristode) ml 50-100. **Vivai e colture ornamentali in campo o in serra:** contro afidi, cimele del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino ml 50.

**Protopo:**

- in vivaio: contro gemmaia e tarlo vespa ml 50, criptorinco ml 100.  
- in piantagione: contro criptorinco ml 100, saperda ml 300, crisomelidi defogliatori (crisomela, crisomelidi minori e stiphidi) ml 30-50.

Diluire la dose indicata di DECIS in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamento a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DECIS agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di Bagnante Adesivo Emulsa (ml 10-20 per 100 litri di miscela). Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'**

DECIS è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di DECIS preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 16 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.**

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Officine di produzione:

AgriEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

AgriEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

Officina di confezionamento: Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT) 19.701

### NORME DI SICUREZZA

- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua  
- non operare contro vento

### INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Deltametrina blocca la trasmissione nervosa (perdendo parte post-sinapticamente le informazioni neurali). Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed ammalati nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori convulsivi, atassia, irritazione delle vie aeree, rinite, tosse, bruciore, prurito, dispare, reazioni allergiche scatenanti, anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. diluenti (retrocarburi) possono provocare broncospasmi cliniche, aritmie cardiache.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

### CARATTERISTICHE

DECIS è un insetticida che agisce per contatto e ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

(ml/L d'acqua)

**Frutticoltura** (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio): contro psilla ml 75, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyaloperis spp., Brachycaudus persicae) ml 30-50, cocciniglia di S. Jose' ml 50-75. (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). **Contro carpocapsa** ml 30, cidia e anarsia ml 50-70, capua, cacocia ed altri tinnitidi ml 30-50, microlepidotteri del melo e del pero ml 30-50. **Contro antonofo**, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml 30-50.

**Viticoltura:** contro tignole ml 40-60, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigarato ml 30-50.

**Agricoltura:** contro afidi ml 40-50, aleurodidi e Saissetta ml 40-60, mosca degli agrumi ml 50.

**Olivicoltura:** contro Saissetta ml 40-60, Ignola (Prays oleae) e tripide ml 50, mosca delle olive ml 50, in trattamento preventivo.

**Orticoltura** (asparagi, carciofo, cavoli, lattughe e simili), spinaci, cipolla, porro, cetoli, melanzane, pomodori, peperoni, piselli, fagioli, fagiolini fave, carote, sedani, patate, fragole): contro dafiora, afiche, cavotia, nottue, tripidi e tentredini ml 30, afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, Ignola, mosca e depressaria ml 50.

**Cereali:**

- frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento ml 30, altri afidi, cimici, piralidi ml 50.

- frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripelendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

**Barbabietola da zucchero:** contro afiche e nottue ml 30, cleono e lisso ml 50.

**Colza:** contro afiche e meligete ml 30, afidi e punteruoli ml 50.

**Sola:** contro nottue, cimici, tortrici, varnessa e afica ml 30, afidi ml 50.

**Tabacco:** contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix) 0,3-0,5 l/ha.

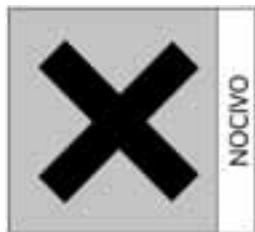
**Cotone:** contro nottue, piralide, Ignola, cicalina, tripidi, lygus ml 30.

**Funghi coltivati:** contro dafiora e colemboli ml 30-50.

**Medici:** contro cavallette ml 500/ha, intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio. La necessità del trattamento deve venir previamente constatata dall'Autorità regionale preposta e il trattamento deve avvenire sotto il controllo della stessa.

**DECIS®**INSETTICIDA  
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

DECIS®

**Composizione:**Deltametrina pura 2,8% p/p (= 25 g/L)  
coformulanti quanto basta a 100

NOCIVO

## PARTITA N°

**FRASI DI RISCHIO**

infiammabile - nocivo per inalazione e ingestione - irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

- in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Registrazione n° 4426 del 29/7/1981 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 10 - 250 mL

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

® Marchio registrato

19 701

# ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

## DECIS® BLU

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Composizione:

Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/l)  
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE  
manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - p.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 4522 del 21/11/1981 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

® marchio registrato

**CARATTERISTICHE**  
DECIS BLU è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro di attività: contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

(ml/litri d'acqua)

- Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, pruno, ciliegio): contro psilla 90 ml, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 35-60 ml, cocciniglia di S. Jose' 60-90 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 35 ml, cidia e anarsia 60-80 ml, capua, cacoecia e altri tortricidi 35-60 ml, microlepidotteri del melo e del pero 35-60 ml. Contro antonono, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta 35-60 ml.

- Viticoltura: contro tignole 50-70 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaroia 35-60 ml.

- Agrumicoltura: contro afidi 50-60 ml, aleurodidi e Saissetia 50-70 ml, mosca degli agrumi 60 ml.

- Olivicoltura: contro Saissetia 50-70 ml, tignola (Prays oleae) e tripide 60 ml, mosca delle olive 60 ml, in trattamento preventivo.

- Orticoltura (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, lattughe e simili, spinacio, asparago, carciofo, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedano, fragola: contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini: 35 ml; aleurodidi, omidi, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria: 60 ml).

- Cereali

- Frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento: 35 ml; altri afidi, cimici, piralidi: 60 ml.

- Frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo: 0,35-0,6 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

- Barbabietola da zucchero: contro altiche e nottue 35 ml, cleono e lisso 60 ml.

- Colza: contro altiche, meligete, afidi, punteruoli: 0,35-0,6 l/ha.

- Soia: contro nottue, omidi, tortricidi, vanessa, altica, afidi: 0,35-0,6 l/ha.

- Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix): 0,35-0,6 l/ha.

- Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus: 0,35 l/ha.

- Funghi: contro ditteri, collemboli: 35-60 ml.

- Medici: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalco: 0,6 l/ha.

- Pioppicoltura

- Pioppo in vivaio: contro gemmaiola, tarlo vespa: 60 ml; contro criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml.

- Pioppo in piantagione: contro criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco: 180-240 ml; contro crisomelidi defogliatori: crisomela, crisomelidi minori e stilponia: 35-60 ml.

- Floricoltura (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino 60 ml, tortrici dei garofani (Bega e Epicoristode) 60-120 ml.

- Vivai e colture ornamentali in pieno campo o in serra: contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino 60 ml.

Per preparare la miscela versare la dose stabilita di DECIS BLU nel quantitativo di acqua previsto, agitando la sospensione acquosa ottenuta.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DECIS BLU agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione.

In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante.

Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

DECIS BLU non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile e necessario aggiungere la dose di DECIS BLU preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.**

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PARTITA N°

Officine di produzione:

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diechem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CONTENUTO: 10 - 20 - 250 ml - 1 - 5 - L

19.0701



# DECIS® BLU

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

**Composizione:**

Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/L)  
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE  
manipolare con prudenza

Titolare dell'Autorizzazione

 **Aventis**

Aventis CropScience Italia S.p.A. - p.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione

Registrazione n° 4522 del 2/1/1981 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: 10 - 20 - 250 ml

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

® marchio registrato

19.0701

## ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

**DECIS® D**

INSETTICIDA

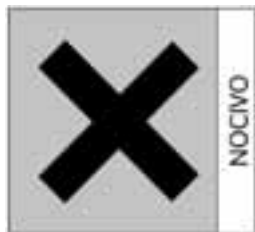
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

**DECIS® D****Composizione:**

Deltametrina 1,18% p/p (= 12,5 g/l)

Dimetoto 38,01% p/p (= 400 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

**PARTITA N°****FRASI DI RISCHIO**

Inflammabile - nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - irritante per gli occhi e la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Registrazione n° 6050 del 5/9/1984 del Ministero della Sanità

**CONTENUTO:** 10 - 100 - 250 - 500 ml / 1 - 5 - 10 L**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

© Marchio registrato

**NORME PRECAUZIONALI**

- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

- non operare contro vento

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trafasti di associazione delle seguenti sostanze attive: Deltametrina 1,18% Dimetoto 38,01%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Deltametrina:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**N.B.:** diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

**Dimetoto:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione.

**Bradicardia (costante).**

Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** Sintomatica. N.B. Dimetoto: poco efficace la pralidossima.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveni

**CARATTERISTICHE**

DECIS D agisce per contatto ed ingestione e possiede inoltre un buon potere penetrante.

DECIS D è efficace contro una vasta gamma di insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

(ml/litri acqua)

- Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, albicocco, susino, ciliegio) - contro psilla 75-100 ml - afidi delle pomacee: 50 ml - carpocapsa, capua, cacoecia ed altri forficidi: 50 ml - anthonomi, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi: 50 ml - mosca delle ciliege: 50 ml

- Vite - contro tignole, cicaline, afidi: 40-60 ml

- Agrumi - contro afidi 40-50 ml - aleurodidi e mosca: 50 ml

- Olivo - mosca e tignola delle olive: 50 ml

- Orticoltura (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, lattughe e simili, spinacio, asparago, cardofo, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedano), fragola: contro dorifora, aliche, cavolaia, nottue, tripidi, tentredini, afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria: 50 ml

- Cereali:

frumento, mais, orzo (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, afidi, tripidi, cimici: 0,5 l/ha

frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo se necessario il trattamento dopo 15 giorni circa: 0,5 l/ha

- Barbabietola da zucchero - contro afidi, mosca: 50 ml

- Tabacco - contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Eptinix) 0,5 l/ha  
- Cotone - contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, yagius: 0,5 l/ha  
- Medicali - contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio: 0,5 l/ha

**- Pioppicoltura**

Pioppo in vivaio - contro gemmaiaia, tarlo vespa 75 ml, contro cernomero, con trattamenti localizzati al tronco: 120-150 ml

Pioppo in piantagione - contro cernomero, con trattamenti localizzati al tronco: 225-300 ml, 120-150 ml, contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco: 225-300 ml, contro crismelidi delogliatori, crismela, crismelidi minori e stilpnotta: 50 ml

- **Floricoltura** (in pieno campo o in serra) - contro afidi, aleurodidi, tripidi, ceteroni, maggiolino, altri parassiti: 50 ml - torfidi dei garofani (bega ed episcotode): 50-100 ml

- **Vivai e colture ornamentali** in pieno campo e in serra - contro afidi, cimice del pianeto (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino: 50 ml.

Diluire la dose indicata di DECIS D in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'**

DECIS D secondo le nostre attuali conoscenze, è miscibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari a reazione neutra. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DECIS D preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Non impiegare su pesco, crisantemo e sulle varietà di olivo: Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsello, Frantolo, Bosana, Terza Grande, La Dritta.

**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Officina di produzione:

- AgEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

19.701

**DECIS® D**

INSETTICIDA

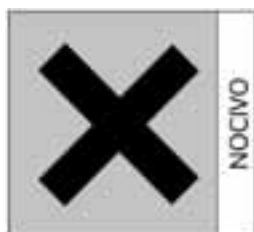
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

**DECIS® D****Composizione:**

Deltametrina 1,18% p/p (= 12,5 g/l)

Dimetoato 38,01% p/p (= 400 g/l).

Coformulanti q.b. a 100

**PARTITA N°****FRASI DI RISCHIO**

Inflammabile - nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - irritante per gli occhi e la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**Titolare dell'Autorizzazione**

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

**Officina di produzione:**

Registrazione n° 6050 del 5/9/1984 del Ministero della Sanità

**CONTENUTO:** 10 - 100 - 250 ml**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

® Marchio registrato

19.701

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

**DECIS® JET**INSETTICIDA  
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)**DECIS® JET**

Composizione:

Deltametrina pura 1,63% p/p (= 15 g/L)

Coformulanti quanto basta a 100



Partita n.

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di

malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli

l'etichetta)

**Titolare dell'Autorizzazione**

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

**Officina di produzione:**

Registrazione n° 10127 del 2/09/1999 del Ministero della Sanità

**CONTENUTO:** 10 - 25 - 250 - 500 ml / 1 - 3 - 5 litri**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

© Marchio registrato

**NORME DI SICUREZZA**

- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- non operare contro vento.
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone alcalino

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Deltametrina:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche: scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

**N.B.** Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE**

DECIS JET è un insetticida che agisce per contatto e ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

(ml/l d'acqua, salvo diversa indicazione)

**-Frutticoltura** (melo, pero, pesco, albicocco, pruno, ciliegio): contro psilla 120 ml, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyaloplus spp., Brachycaudus persicae) 50-80 ml, cocciniglia di S. Jose' 80-120 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 50 ml, cidia e anarsia 80-120 ml, capua, cacoecia e altri fitofagi 50-80 ml, microlepidotteri del melo e del pero 50-80 ml. Contro anthonom, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta 50-80 ml.

**-Viticoltura:** contro tignole 60-100 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigarajo 50-80 ml.

**-Agrumicoltura:** contro afidi 70-80 ml, aleurodidi e Saissetia 70-100 ml, mosca degli agrumi 80 ml.

**-Olivicoltura:** contro Saissetia 70-100 ml, tignola (Prays oleae) e tripide 80 ml, mosca delle olive 80 ml, in trattamento preventivo.

**-Orticoltura** (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, carota, cetriolo, lattughe e simili, spinacio, asparago, carciofo, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, sedano), fragola contro dorifora, atiche, cavolaia, nottue, tripidi, tentredini: 50 ml, contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide, cecidie, tignola, mosca e depressaria: 80 ml.

**-Cereali:**

**frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi):** contro nottue, tripidi e afidi del frumento 50 ml, altri afidi, cimici, piralidi 80 ml.

**frumento, orzo (trattamenti autunnali):** contro afidi, vettori del nanismo giallo 0,5-0,8 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

**-Barbabietola da zucchero:** contro atiche e nottue 50 ml, cileon e lisso 80 ml.

**-Colza:** contro atiche, meligete, afidi, punteruoli 0,5-0,8 l/ha.

**-Soia:** contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa, alica, afidi: 0,5-0,8 l/ha.

**-Tabacco:** contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Hepithrix): 0,5-0,8 l/ha

**-Cotone:** contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, Lygus: 0,5 l/ha

**-Funghi:** contro ditteri, collemboli: 50-80 ml

**-Medicai:** contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio: 0,8 l/ha

**-Pioppicoltura:**

**Pioppo** in vivaio: contro gemmolaia, tarlo vespa: 80 ml/150 l acqua; contro ciptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 120-150 ml.

**Pioppo** in piantagione: contro ciptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 120-150 ml; contro sapera, con trattamenti localizzati al tronco 225-300 ml; contro crisometidi defolianti: crisomeli minori e stilpnotia: 50-80 ml

**-Floricoltura** (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino 80 ml, tortrici dei garofani (Bega e Epicristode): 80-150 ml.

**-Vivai e colture ornamentali in pieno campo o in serra:** contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino 80 ml.

**PREPARAZIONE E DISTRIBUZIONE**

Diuire la dose indicata di DECIS JET in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DECIS JET agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

DECIS JET, secondo le nostre attuali conoscenze, non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DECIS JET preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per api e insetti utili: osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.**

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato, il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Officine di produzione:**

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- Capflora S.p.A. - Aprilia (LT)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

19.701

# DECIS® JET

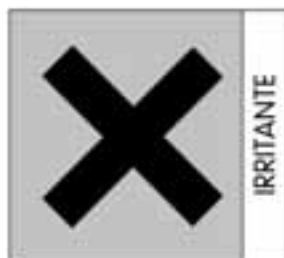
INSETTICIDA  
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

## DECIS® JET

### Composizione:

Deltametrina pura 1,63% p/p (= 15 g/L)

Coformulanti quanto basta a 100



### Partita n.

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di

malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli

l'etichetta)

### Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

### Officina di produzione:

Registrazione n° 10127 del 2/09/1999 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 10 - 25 - 250 ml

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

® Marchio registrato

19.701



# ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

## DRAGO® BLU

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

### Composizione:

Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/l)  
Coformulanti: quanto basta a 100.

### ATTENZIONE

manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando postinapicemente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, peritemia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - p.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n°10453 del 19/4/2000 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

® marchio registrato

- Vivali e colture ornamentali in pieno campo o in serra: contro afidi, cimice del platano (*Corythucha*), larve di lepidotteri, maggiolino 60 ml. Per preparare la miscela versare la dose stabilita di DRAGO BLU nel quantitativo di acqua previsto, agitando la sospensione acquosa ottenuta.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale.

Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DRAGO BLU agisce per contatto e ingestione. occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione.

In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante.

Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire

precoemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

### COMPATIBILITÀ

DRAGO BLU non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DRAGO BLU preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### PARTITA N°

Officine di produzione:

- AgriEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- AgriEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CONTENUTO: 10 - 20 - 50 - 100 - 250 ml - 1 - 5 - 19.0701



# DRAGO® BLU

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

**Composizione:**

Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/l)  
Coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE  
manipolare con prudenza

Titolare dell'Autorizzazione

 **Aventis**

Aventis CropScience Italia S.p.A. - p.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione

Registrazione n°10453 del 19/4/2000 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 10 - 20 - 50 - 100 - 250 ml

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

® marchio registrato

19.0701

**AVVERTENZE:**

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti.
- Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:
  - Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
  - Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 l per litro di acqua. Risciacquare interamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora e ripetere l'operazione.
  - Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
  - Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Allo scopo di evitare o ridurre la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, occorre alternarsi alla dose riportata in etichetta ed è consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****FITOTOSSICITA'**

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su varietà di frumento di recente introduzione, si consiglia un saggio preliminare prima di procedere ad applicazioni estese.

**Culture in successione**

Dopo un trattamento con HUSSAR<sup>®</sup> si consiglia la trasemina di leguminose foraggere.

Effettuando un'aratura profonda, è possibile seminare o trapiantare broccolo, finocchio, lattuga, spinacio a distanza di 4 mesi dal trattamento con HUSSAR<sup>®</sup>, e bietola autunnale a distanza di 7 mesi. È sempre possibile la risemina del frumento sullo stesso appezzamento. Tutte le colture sono possibili l'anno seguente al trattamento, previa aratura profonda.

In caso di fallimento della cultura del frumento, si consiglia la semina di colture di sostituzione anche se preceduta da aratura.

In zone con clima arido, sono necessarie precipitazioni di almeno 100 mm fra il trattamento erbicida e l'impianto di una coltura successiva diversa dal frumento.

**COMPATIBILITA'**

HUSSAR<sup>®</sup> è compatibile con formulati a base di fenoxaprop-pelle. In caso di miscela versare nella botte prima HUSSAR<sup>®</sup> e successivamente gli altri formulati.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**AVVERTENZE**

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****Officina di produzione:**

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

04.1001

**NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Adoperare ad una distanza non inferiore a 3 metri dai corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Iodosulfuron-metil-sodium 5 % e Metefopir-dietile 15 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Iodosulfuron-metil-sodium: //

Metefopir-dietile: (nell'animale da esperimento) sintomi aspecifici. Alterazione del globuli rossi e della funzione epatica.

In caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico; togliere gli indumenti contaminati e lavare la parte del corpo contaminata con abbondante acqua e sapone; risciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per 15 minuti; non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE**

Iodosulfuron-metil-sodium viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle infestanti trattate; subito dopo l'assorbimento, Iodosulfuron-metil-sodium blocca la crescita delle malerbe sensibili.

I sintomi dell'azione del prodotto sono caratterizzati da macchie clorotiche sulle foglie, seguite da necrosi dei germogli e dalla morte delle piante colpite che può avvenire in 4-6 settimane dall'intervento.

Condizioni ambientali favorevoli ad una buona crescita delle infestanti e della cultura accelerano il buon esito del trattamento erbicida.

Efficacia erbicida: HUSSAR<sup>®</sup> è attivo nei confronti delle seguenti infestanti:

**• Dicotiledoni**

Attaccamano (*Galium aparine*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Carota selvatica (*Daucus carota*), Centocchio (*Stellaria media*), Erba stoma (*Thlaspi arvense*), Miagro (*Myagrum perfoliatum*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Ranuncolo dei campi (*Ranunculus arvensis*), Senape (*Sinapis arvensis*), Specchio di Venera (*Legousia speculum-veneris*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Veronica comune (*Veronica persica*), Visnaga maggiore (*Artemisia vulgaris*).

**• Graminacee**

Sono, inoltre, mediamente sensibili ad HUSSAR<sup>®</sup>:

Coriandolo feldio (*Silene radiata*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Veronica con foglie d'edera (*Veronica hederifolia*), Viola (*Viola arvensis* e *incolor*).

• *Palmaria* (*Phalaris brachystachys*, *P. paradoxa*), Loglio italico (*Lolium multiflorum*).

**MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO****Epoca di impiego**

In post-emergenza del frumento tenero e duro, dalle tre foglie al primo nodo in levata. I migliori risultati si hanno intervenendo su infestanti graminacee dallo stadio di tre foglie al pieno accrescimento e su infestanti dicotiledoni allo stadio di due-sei foglie.

Dosi d'impiego: 200 g/ha in 200-400 litri di acqua in associazione al coadiuvante BIOPOWER<sup>®</sup> alla dose di 1 l/ha.

Preparazione della potiglia:

HUSSAR<sup>®</sup> alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito a circa un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; aggiungere BIOPOWER<sup>®</sup> e portare a volume il serbatoio, sempre mantenendo in movimento l'agitatore; eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

**HUSSAR<sup>®</sup>**

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE  
INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DEL FRUMENTO  
TENERO E DURO

GRANULI IDROSOLUBILI (WG)

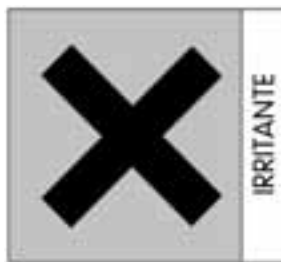
**HUSSAR<sup>®</sup>****Composizione:**

Iodosulfuron-metil-sodium puro 5 g

Metefopir-dietile puro (antidoto) 15 g

Coformulanti

q.b. a 100 g

**PARTITA N°****Frazi di Rischio:**

Rischio di gravi lesioni oculari.

**Consigli di prudenza:**

Conservare fuori della portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - proteggersi gli occhi e la faccia - in caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione

**Aventis**

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Turr. 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Registrazione n° del del Ministero della Salute

CONTENUTO: 0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,5 - 1,8 - 3 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato

# **HUSSAR® OF**

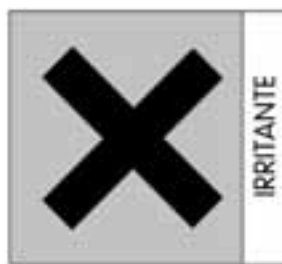
ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE  
INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DEL FRUMENTO  
TENERO E DURO

SUSPENSIONE

## **HUSSAR® OF**

### **Composizione:**

Iodosulfuron-metil-sodio puro  
0,78 g (=8 g/L)  
Fenoxaprop-p-etile puro  
6,22 g (=64 g/L)  
Mefenpir-dietile puro (antidoto)  
2,33 g (=24 g/L)  
Coloranti  
q. b. a 100 g



### **PARTITA\***

### **Frasi di Rischio:**

Irritante per gli occhi e per la pelle

### **Consigli di prudenza:**

Conservare fuori della portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico - in caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### **Titolare dell'Autorizzazione**

**Aventis**

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

### **Officina di produzione:**

Registrazione n° del del Ministero della Salute

CONTENUTO: 1 - 1,25 - 2,5 - 3 - 5 - 10 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

© Marchio registrato

## **NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Adoperare ad una distanza non inferiore a 3 metri dai corsi d'acqua.

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Iodosulfuron-metil-sodio 0,78 %, Fenoxaprop-p-etile 6,22 % e Mefenpir-dietile 2,33 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Iodosulfuron-metil-sodio: // Fenoxaprop-p-etile: (nell'animale da esperimento) passività, sonnolenza, assaia di equilibrio, posizione prona.

Mefenpir-dietile: (nell'animale da esperimento) sintomi specifici. Alterazione dei globuli rossi e della funzione epatica.

In caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico; togliere gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con abbondante acqua e sapone; riacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per 15 minuti; non provocare il vomito.

Trattamenti specifici: in caso di ingestione non provocare il vomito; somministrare prima di tutto 200 ml di olio di paraffina ed eseguire poi la lavanda gastrica con circa 4 l di acqua, terminare con carbone e solfato di sodio.

Evitare l'applicazione polmonare. Trattamenti sintomatici.

Controindicazioni: derivati dell'adrenalina.

Consultare un Centro Antiveneni

## **CARATTERISTICHE**

Iodosulfuron-metil-sodio e Fenoxaprop-p-etile vengono rapidamente assorbiti da foglie e radici e traslocati agli apici vegetativi delle infestanti. Irritante; subito dopo l'assorbimento, bloccano la crescita delle malerbe sensibili.

I sintomi dell'azione del prodotto sono caratterizzati da macchie clorotiche sulla foglie, seguite da necrosi dei germogli e della morte delle piante colpite che può avvenire in 4-6 settimane dall'intervento.

Condizioni ambientali favorevoli ad una buona crescita delle infestanti e della coltura accelerano il buon esito del trattamento erbicida.

Efficacia erbicida: HUSSAR® OF è attivo nei confronti delle seguenti infestanti:

• **Dicotiledoni**

Attaccamano (*Galium aparine*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Carota selvatica (*Daucus carota*), Cencio (*Stellaria media*), Erba storta (*Thlaspi arvense*), Magro (*Myragrum perforatum*), Papavero (*Papaver rhoeas*).

Ranuncolo dei campi (*Ranunculus arvensis*), Senape (*Sinapis arvensis*), Specchio di Venere (*Leguminosae speciosa*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Veronica comune (*Veronica persica*), Visnaga maggiore (*Anthriscus majus*).

Sono, inoltre, mediamente sensibili ad HUSSAR® OF:

Coriandolo feldio (*Bifora radicans*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Veronica con foglie d'edera (*Veronica hederifolia*), Viola (*Viola arvensis* e *tricolor*).

• **Graminacee**

Avena (*Avena spp.*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Falciola (*Phalaris brachystachys*), P. paraxia, Loglio italico (*Lolium multiflorum*).

## **MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**

Epoca di impiego

In post-emergenza del frumento tenero e duro, dalle tre foglie al primo nodo in levata. I migliori risultati si hanno intervenendo su infestanti graminacee dallo stadio di tre foglie al pieno accrescimento e su infestanti dicotiledoni allo stadio di due-sei foglie.

Dosi d'impiego: 1,25 l/ha in 200-400 litri di acqua in associazione al coadiuvante BIOPOWER® alla dose di 1 l/ha.

Preparazione della poltiglia:

HUSSAR® OF alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito a circa un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; aggiungere BIOPOWER® e portare a volume il serbatoio, sempre mantenendo in movimento l'agitatore; eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

## **AVVERTENZE:**

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti.

- Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

- Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 l per litro di acqua. Risciacquare interamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora e ripetere l'operazione.

- Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, occorre alternare, alla dose riportata in etichetta ed è consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

## **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

### **FITOTOSSICITA'**

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su varietà di frumento di recente introduzione, si consiglia un saggio preliminare prima di procedere ad applicazioni estese.

### **Culture in successione**

Dopo un trattamento con HUSSAR® OF si sconsiglia la trapiantata di leguminose foraggere.

Effettuando un'aratura profonda, è possibile seminare o trapiantare broccolo, finocchio, lattuga, spinacio a distanza di 4 mesi dal trattamento con HUSSAR® OF, e bietola autunnale a distanza di 7 mesi. È sempre possibile la risemina del frumento sullo stesso appezzamento. Tutte le colture sono possibili l'anno seguente al trattamento, previa aratura profonda.

In caso di fallimento della coltura del frumento, si sconsiglia la semina di colture di sostituzione anche se preceduta da aratura.

In zone con clima arido, sono necessarie precipitazioni di almeno 100 mm fra il trattamento erbicida e l'impianto di una coltura successiva diversa dal frumento.

### **COMPATIBILITA'**

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nel caso di applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## **AVVERTENZE**

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Officine di produzione:

-Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

04.1001

Iprodial®

Fungicida organico di contatto  
Polvere bagnabile (WP)**Composizione:**Iprodione puro 50 g  
Coformulanti q.b. a 100 g**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Partita n.:

**Natura del Rischio:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme Precauzionali:**Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Titolare dell'autorizzazione:

AventisAventis CropScience Italia S.p.A.  
P.le S. Turr, 5 - 20149 Milano

Registrazione n. 3772 del 16.06.1980 del Ministero Sanità

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida organico ad azione di contatto, particolarmente indicato per la lotta contro le malattie crittogamiche delle colture di seguito indicate.

**APPLICAZIONI E DOSI****VITICOLTURA:** contro Botrite a 1,5 - 2 Kg/ha, distribuiti con 10-15 ettolitri d'acqua. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiatura, e 2-3 settimane dopo l'invaiatura. Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura. Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti; esplica inoltre azione frenante sullo sviluppo del mal bianco. Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti in miscela con zolfo ventilato, alle stesse dosi sopra indicate.**FRUTTICOLTURA**1) **TRATTAMENTI ALLA VEGETAZIONE:****Pero:** contro l'Alternaria a 150 g/lt.; iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza.**Drapace:** pesco, nettarine e albicocco contro Monilia spp. 150 g/lt.; intervenire durante la fioritura ed in prossimità della raccolta.

Ciliegio, mandorlo e susino contro Monilia spp. 150 g/lt.; trattare prima, durante e dopo la fioritura.

**Actinidia:** contro Botrite e Sclerotinia 75-100 g/lt. Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 2 settimane prima della raccolta. Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 Kg/ha.2) **TRATTAMENTI SULLA FRUTTA RACCOLTA:****Limoni** contro Alternaria; **mele e pere** contro Alternaria, Botrite e Penicillium; effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 100-150 g/lt. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).**FRAGOLA:** contro la Botrite a 1,5 - 2 Kg/ha distribuito con 10-15 ettolitri d'acqua. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale.**ORTICOLTURA:****Lattuga:** contro la Botrite e la Sclerotinia della lattuga 1,5 Kg/ha con trattamenti fogliari ripetuti.**Indivia:** per combattere le Sclerotinie che possono attaccare le indivie nel terreno, usare 6-8 g/mq.**Pomodoro - Peperone - Melanzana:** contro Botrite ed Alternaria 100-150 g/lt. con trattamenti fogliari ripetuti.**Cavolo cappuccio:** contro Alternaria, 150 g/lt.**Aglio:** contro il mal dello sclerozio, mediante impolverazione dei bulbi, a 300 g/lt. di bulbi.

Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari.

**PATATA:** contro Rizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 800 g/lt., prima della semina.**BARBABIEGOLA DA ZUCCHERO:** contro Phoma: - disinfezione del seme mediante impolverazione con 300 g/lt. di seme;

- disinfezione delle piantine portaseme;

a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a 400 g/lt. b) trattamento in vegetazione delle stesse: 150-200 g/lt.

**RISO:** contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rizoctonia, trattare alla comparsa dei primi sintomi con 0,8-1 Kg/ha.**FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO:** concia delle sementi contro la carenza del truenio e cereali minori, l'elmintosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso, 150-200 g/lt. di seme.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

**COLZA:** contro Alternaria e Sclerotinia, effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di 1 Kg/ha.**FLOREALI ED ORNAMENTALI:** contro Botrite a 150 g/lt.; contro Alternaria del Garofano a 200 g/lt.; contro Rizoctonia del Garofano a 4-8 g/mq.

Dato il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego.

Per la preparazione della miscela, mettere la dose in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA'**

Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

**Sospendere i Trattamenti:**

15 giorni prima della raccolta su actinidia

21 giorni prima della raccolta su lattuga, indivia, peperone, pomodoro, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio

28 giorni prima della raccolta su vite e riso

40 giorni prima della raccolta su ciliegio, mandorlo e susino

3 giorni prima della raccolta su pesco, nettarine e albicocco

45 giorni prima della raccolta su colza

Fruttiferi trattati in post-raccolta: Limoni: fare intercorrere 30 giorni fra trattamento e immissione al consumo

Mele e Pere: fare intercorrere 10 giorni fra trattamento e immissione al consumo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****Officine di produzione:**

AgriFormula S.r.l., Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

**Contenuto:** 200 g ; 1 - 5 - 10 Kg

© Marchio registrato

03.701



# MERCURY® SE

Erbicida selettivo di post-emergenza per la barbabietola da zucchero in suspo-emulsione

## MERCURY® SE

### Composizione:

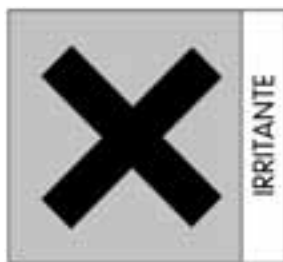
Fenmedifam puro 12,38% p/p

(= 125 g/l)

Desmedifam puro 3,98% p/p

(= 40 g/l)

coformulanti q. b. a 100.



IRRITANTE

### Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

**Consigli di prudenza:** conservare fuori della portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso, in luogo sicuro, fresco ed asciutto - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con la pelle - in caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - usare guanti ed indumenti protettivi adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Tur, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 1 - 5 l

PARTITA N°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antivenefici

## CARATTERISTICHE

Il MERCURY® SE è un erbicida di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare sulla maggior parte delle infestanti a foglia larga presenti nei bietolati. Il Desmedifam possiede rispetto al Fenmedifam una maggior rapidità d'azione sulle infestanti ed una maggiore efficacia nei confronti di Amaranto (*Amaranthus* spp.), Erba morella (*Solanum nigrum*), Polygonacee in genere ed alcune Crucifere (*Sinapis arvensis*). L'associazione di Desmedifam e Fenmedifam consente l'intervento su infestanti più sviluppate rispetto al solo Fenmedifam, il prodotto controlla le più importanti infestanti dicotiledoni presenti nei bietolati:

Amaranto (*Amaranthus* spp.), Anagallide rossa (*Anagallis arvensis*), Atriplice (*Atriplex patula*), Borsa pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Farinello (*Chenopodium album*), Stramonio (*Datura stramonium*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Gallinsoga (*Gallinsoga parviflora*), Attaccamano (*Galium aparine*), Linaria (*Linaria minor*), Nostiscordaride (*Myosotis arvensis*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Convolvolo nero (*Polygonum convolvulus*), Persicaria maggiore (*Polygonum lapathifolium*), Polygono persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Ramolaccio selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Crespino liscio (*Sonchus oleraceus*), Spargola arvense (*Spergula arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*), Erba storna (*Thlaspi arvense*), Veronica (*Veronica* spp.).

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere impiegato in post-emergenza nei modi seguenti:

applicazione unica: intervenire su barbabietole che abbiano già differenziato le due foglie vere alla dose di 2,5-3,5 l/ha diluiti in 250-300 litri di acqua.

applicazione frazionata: eseguire 2 interventi, il primo dei quali alla dose di 0,7-1 l/ha allo stadio di massimo sviluppo della foglia colledonaripime foglie vere della bietola. Effettuare il secondo dopo 7-10 giorni con 1-1,2 l/ha diluiti in 150-200 litri d'acqua.

Qualora fosse stato già effettuato un trattamento in pre-semina o in pre-emergenza, è possibile posticipare il primo intervento su barbabietole allo stadio di 2-4 foglie, ripetendolo se necessario, sempre a distanza di 7-10 giorni.

Interventi ripetuti a bassi dosaggi (tecnica DMR). Indipendentemente dallo stadio di sviluppo della bietola, intervenire alla dose di 0,5-0,7 l/ha in 100-150 litri di acqua alla prima comparsa della infestanti. Il trattamento va ripetuto a 0,7-0,9 l/ha per altre 1-2 volte, orientativamente a cadenza di 7-10 giorni seguendo l'emergenza delle infestanti.

AVVERTENZE: per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:

-non trattare con temperature che superino i 23-25 °C  
-non trattare quando si prevede una pioggia entro le 24 ore dal trattamento

-non trattare su barbabietole sofferenti

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: riempire la botte per metà, versare il totale quantitativo di prodotto richiesto e portare successivamente a volume agitando di continuo.

La temperatura dell'acqua deve essere possibilmente superiore a 10 °C.

## COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

## Officine di produzione:

-AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);  
-Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);  
-Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania);  
-AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito).

© Marchio registrato

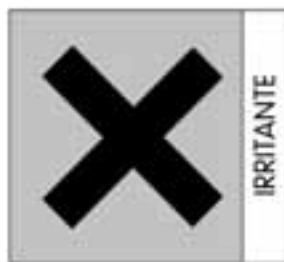
13.701

## OPTION®

**DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST- EMERGENZA PER barbabietola da zucchero, carciofo, cavolo bianco e cavolo cinese, cetriolo, cipolla, colza, fagiolino, fava, faveno, finocchio, girasole, melanzana, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, ravanello, soia, spinacio, tabacco e zucchini.**

**FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA (EW)**

### OPTION®



#### COMPOSIZIONE

Fenoxaprop-p-etile puro 6,77 g  
(= 69 g/l)  
Coformulanti q.b. a 100 g

Partita n°

**Fra di Rischio:**  
Irritante per gli occhi e per la pelle

#### Consigli di prudenza:

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - in caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - in caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**Titolare dell'Autorizzazione**



Aventis CropScience GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

**Rappresentante per l'Italia**

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

**Officina di produzione**

Registrazione n° 8552 del 30/11/1994 del Ministero della Sanità

**CONTENUTO: 1 - 5 L**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

### NORME DI SICUREZZA

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Sintomi del principio attivo nell'animale da esperimento: passività, sonnolenza, assenza di equilibrio, posizione prona
- in caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico, togliere gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con acqua e sapone;
- sfasciare gli occhi contaminati con acqua per 10 -15 minuti;
- non provocare il vomito.

### Trattamenti specifici

In caso di ingestione, somministrare prima di tutto 200 ml di olio di paraffina ed eseguire poi la lavanda gastrica con ca. 4 litri d'acqua, terminare con carbone e solfato di sodio. Fare attenzione a prevenire l'aspirazione polmonare per la presenza di solventi organici contenuti nel formulato.

Mantenere una adeguata aerazione. Trattamenti sintomatici.

**Controindicazioni:** derivati dell'adrenalina.

**Consultare un Centro Antiveneni**

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è assorbito per via fogliare

**Efficacia sulle erbe infestanti sensibili:** coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), avena selvatica (*Avena spp.*), giavone (*Echinochloa crus-galli*), falarde (*Phalaris spp.*), digitaria o sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), pabbio (*Setaria spp.*), sorghetta (*Sorghum halepense*), panico (*Panicum spp.*)

Erbe infestanti resistenti: non agisce contro loglio (*Lolium spp.*).

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

#### DOSI D'IMPIEGO

1,0-1,5 l/ha contro giavone, coda di volpe, avena, pabbio, panico e sorghetta da seme

1,5-2,0 l/ha contro le altre infestanti

#### EPOCA D'IMPIEGO: post-emergenza

Le infestanti sono particolarmente sensibili negli stadi compresi tra la seconda foglia e l'inizio della levata. In caso di emergenza scalare, in particolare della sorghetta, ripetere il trattamento dopo 20-30 giorni impiegando la dose più bassa. Dopo 2-4 settimane si ha la morte dell'infestante. Non necessita l'aggiunta di olio o di bagnanti. Diluire in 300-500 l/ha di acqua.

Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccità delle infestanti possono influenzare negativamente l'efficacia di OPTION.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### FITOTOSSICITA'

Non contaminare colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

### COMPATIBILITA'

La miscela con Fenmedifam, Acilfluorfen o Fomesafen può causare riduzione di efficacia.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quotora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione, il prodotto contiene una sostanza tossica per gli organismi acquatici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU GIRASOLE, COLZA E TABACCO; 75 GIORNI SU SOIA, 40 GIORNI SU RAVANELLO E PISELLO, 30 GIORNI SU FAGIOLINO, POMODORO, 60 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.**

### AVVERTENZE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### AGITARE PRIMA DELL'USO

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### Officine di produzione:

-Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)  
-AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)  
- Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT).

© Marchio registrato

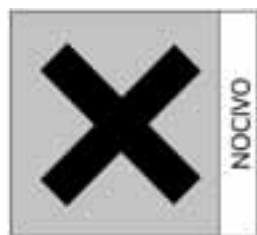
12.1001



# Quartz® S

Erbicida selettivo di pre e post-emergenza per il frumento tenero e l'orzo, contro le infestanti graminacee e dicotiledoni  
Sospensione Concentrata (SC)

Quartz® S



## Composizione :

Isofluturon 45,8 g (= 500 g/l)  
Diffenlican 4,6 g (= 50 g/l)  
Coformulanti q.b. a 100 g

Partita n.°

## Frasi di Rischio :

Nocivo per ingestione  
Possibilità di effetti irreversibili

## Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare i vapori  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di malessere consultare il medico  
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

## Titolare dell'Autorizzazione:

 **Aventis**

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Turr, 5 - Milano

## Officine di Produzione :

Reg. n. 8044 Ministero della Sanità del 16/03/1992

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 l

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

© Marchio registrato

## Norme Precauzionali :

Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:  
Isofluturon 45,8 %  
Diffenlican 4,6 %  
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:  
Isofluturon:  
Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono stati subitaneamente enaluriati.  
Terapia: sintomatica.  
Diffenlican:  
Non si hanno informazioni relative a sintomi specifici.  
**Consultare un Centro Antiveneni**

## CARATTERISTICHE

Il QUARTZ S è un formulato erbicida in sospensione concentrata (SC) per l'impiego sia in pre-emergenza, che in post-emergenza di frumento tenero e orzo.  
L'associazione dei due principi attivi ad azione complementare (Diffenlican e Isofluturon) consente il controllo delle più importanti e diffuse infestanti annuali graminacee e dicotiledoni del frumento tenero e dell'orzo.

## Infestanti sensibili :

a) Graminacee : Alopecurus, Apera s.v., Avena spp., Lolium, Phalaris, Poa.

b) Dicotiledoni : Anthemis, Capsella, Cerasium, Lamium, Matricaria, Papaver, Polygonum aviculare e persicaria, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Stellaria, Thlaspi, Veronica, Viola.

N.B. - Le applicazioni di pre-emergenza controllano le Avene a nascita autunnale.

La sensibilità all'erbicida di Galium, Fumaria, Chrysanthemum, Centaurea, Galeopsis e Polygonum convolvulus è talvolta irregolare.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere applicato sia in pre che in post-emergenza della coltura e delle infestanti, secondo le seguenti modalità :

- pre-emergenza, 2,5-3 l/ha. In questa applicazione al momento del trattamento il terreno deve essere ben sistemato, livellato e privo di zolle. Il seme della coltura deve essere coperto dal terreno e posizionato alla giusta profondità (3-4 cm).

- post-emergenza, 3-3,5 l/ha. In questa applicazione le infestanti Avena, Lolium, Phalaris debbono venire trattate entro lo stadio vegetativo delle 3 foglie.

Il prodotto va distribuito con un volume d'acqua di 300-500 litri per ettaro.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo

## FITOTOSSICITÀ

Nelle applicazioni di pre-emergenza, particolarmente nei terreni zollosi o filtranti, qualora un'abbondante precipitazione cada in coincidenza con l'emergenza delle colture, possono manifestarsi transitori sintomi di sensibilizzazione sotto forma di decolorazione delle piantule dei cereali che virano al violaceo e successivamente rinverdiscono.  
A questa temporanea sensibilizzazione è particolarmente soggetto l'orzo. In tutti i casi tuttavia non si evidenziano ripercussioni negative sullo sviluppo vegetativo e sulla produttività delle colture.

## AVVERTENZE

Non impiegare il prodotto nei terreni sciolti, ciotolosi o comunque filtranti. Evitare di trattare su terreni gelati o su coltura sofferente per gelo o asfissia radicale.

Nei terreni trattati in post-emergenza non effettuare la trasemina delle Leguminose.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

## Sospendere i trattamenti: 84 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Officine di Produzione :

AgriFormula s.r.l., Paganica (AQ)  
Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

29.601

# RHODAX® M

Funghicida sistemico e di contatto per la lotta contro  
Peronospora, Escoriosi della vite e Black- rot

Granuli idrodispersibili (WG)

RHODAX® M

## COMPOSIZIONE:

Fosetil Alluminio puro 35 g  
Mancozeb puro 35 g  
Coformulanti q.b. a 100 g



Partita N.

## Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

## Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare al riparo dall'umidità  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare guanti adatti  
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

## Titolare dell'Autorizzazione:

 **Aventis**

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 - MILANO

## Officina di Produzione

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Contenuto: 500 g; 1 - 2 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 Kg

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

© Marchio registrato

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua  
Prescrizioni Particolari:  
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto  
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

FOSETIL ALLUMINIO 35%  
MANCOZEB 35%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di  
intossicazione:

Fosetil Alluminio: --

Mancozeb:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;  
occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;  
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia  
asmaticiforme, sensibilizzazione;  
SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.  
N.B. - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa  
assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione,  
sele intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa,  
vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da  
pallido diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed  
alla perdita di coscienza.  
Terapia: sintomatica.

## Consultare un Centro Antiveneni

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da  
una grande mobilità nelle piante.

La sistemica si manifesta in modo soprattutto ascendente permettendo  
al prodotto di difendere anche la vegetazione che si forma dopo il  
trattamento.

Nei confronti della Peronospora se ne consiglia l'impiego come  
preventivo, pur possedendo il prodotto anche efficacia antiporifante.  
Queste caratteristiche, unite alla buona persistenza d'azione,  
permettono di impostare una lotta contro la Peronospora con  
interventi distanziati a cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione sulla Escoriosi e "Black-rot" della  
vite.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Vite

contro Peronospora:  
iniziare i trattamenti a partire dalla fase di germogli di 10 cm,  
distanziando gli interventi di 8-10 giorni fino ad allegagione avvenuta.  
Dose: 300 g/ha, utilizzando non meno di 3 kg/ha nelle fasi di maggiore  
sviluppo vegetativo.

Qualora gli interventi venissero distanziati di 10-12 giorni, sarà  
opportuno elevare la dose a 400 g/ha (4 kg/ha).

contro Escoriosi:

dose 400 g per 100 litri d'acqua (non meno di 4 kg/ha); effettuare due  
trattamenti: il primo nella fase di "gemma mossa" (fase D del  
Bagnolini) ed il secondo nella fase di foglie formate (fase E del  
Bagnolini)

contro Black-rot: trattamenti preventivi a 400 g /hl (non meno di 4  
kg/ha)

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## DA NON IMPIEGARE IN SERRA

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

## COMPATIBILITA'

Il prodotto può avere problemi di compatibilità in miscela con formulati  
contenenti rame e concimi fogliari contenenti azoto nitrico e  
ammoniacale. Non effettuare miscele con formulati oleosi.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è molto tossico per gli organismi acquatici.

## Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo  
di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme  
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si  
verificassero casi di intossicazione, informare il medico della  
miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non  
protette, animali domestici e bestiame.

## Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso  
è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti  
da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per  
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,  
alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro France - Villefranche (Francia)  
Agriformula s.r.l. - Paganica (AQ) (solo confezionamento)

01.601



**IMPRESA**  
**AZF AGRICOLTURA S.r.l.**



# RAMEPLANT 40 PB

## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

**RAMEPLANT 40 PB****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) 40 g

Coformulanti q. b. a 100 g

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi – Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**AZF AGRICOLTURA S.r.l.****Via Lisbona, 7 – PADOVA**

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI) / L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9.766 del 01-10-1998

Riferimento Partita: .....

**CONTENUTO: 250 – 500 g / 1 – 5 – 10 – 20 kg****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A. – Via Trieste 49/53 PADOVA****NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****CARATTERISTICHE**

**RAMEPLANT 40 PB** è un fungicida rameico la cui finezza associa all'ampio spettro d'azione adesività e persistenza. Esplica un'azione di copertura ed agisce per contatto.

**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**

**FRUTTICOLTURA:** POMACEE: contro Ticchiolatura, Cancro dei rametti; DRUPACEE: contro Bolla, Corineo; - nei trattamenti estivi 300-400 g/hl di acqua – nei trattamenti invernali 800-1000 g/hl d'acqua.

**AGRICOLTURA:** contro Mal secco, Allupatura, Fumaggine e Batteriosi 400-500 g/hl d'acqua.

**VITICOLTURA:** contro Peronospora 400-500 g/hl d'acqua.

**OLIVICOLTURA:** contro Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo 400/500 g/hl di acqua

**ORTICOLTURA:** 300-500 g/hl contro Cercospora e Septoriosi del sedano 300-400 g/hl d'acqua; contro Peronospora, Alternariosi della patata e del pomodoro 400-500 g/hl d'acqua.

**BIETICOLTURA:** contro Cercosporiosi della barbabietola 4-5 kg/ha.

**FLORICOLTURA:** contro Ruggine, Peronospora, Septoriosi e Ticchiolatura 400-500 g/hl.

**Preparazione della poltiglia:** diluire il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungerlo poi alla quantità di acqua occorrente per il trattamento. Applicare alla parte aerea delle colture, a volume normale o ridotto a mezzo di apposite irroratrici.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Roma Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****DA NON VENDERSI SFUSO**





**IMPRESA**

**BASF AKTIENGESELLSCHAFT**



# KUMULUS DF

**Fungicida  
contro l'oidio in viticoltura,  
frutticoltura, orticoltura e floricoltura  
Zolfo colloidale in  
granuli idrodispersibili**

**COMPOSIZIONE:**

100 g di prodotto contengono:  
Zolfo elementare puro (esente da selenio) g 80  
Coformulanti q. b. a g 100

**ATTENZIONE: manipolare con prudenza**

**NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Consultare un Centro Antiveleni**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischi particolari.** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

**MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**

**Viticultura:** 80 - 150 g per 100 litri d'acqua,  
**Frutticoltura:** 80 - 120 g per 100 litri d'acqua,  
**Orticoltura e  
floricoltura:** 80-150 g per 100 litri d'acqua.

Si useranno le dosi inferiori con temperature elevate. Per effettuare una miscela caratterizzata da una migliore sospensibilità si provveda dapprima a stemperare il prodotto in poca acqua e quindi si versi il tutto nel recipiente già quasi completamente riempito. Quando si effettuano trattamenti di Kumulus DF in miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di

immettere nel recipiente usato per l'irrorazione dapprima gli anticrittogamici, quindi il Kumulus DF e infine gli insetticidi. Si consiglia di aggiungere alla poltiglia di irrorazione il bagnante-adesivante Citowett alla dose di 10-25 ml per 100 litri d'acqua (0,01-0,025%).

**COMPATIBILITA'.** Kumulus DF non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, Captano, DDVP, Diclofluamide.

**Avvertenza:** Kumulus DF deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e del Captano.

**FITOTOSSICITA'.**

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

**MELE:** Black Ben Davis - Black Stayman - Cavilla Bianca - Commercio - Golden Delicious- Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. **PERE:** Buona Luisa d'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.**

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Titolare della registrazione e****Stabilimento di produzione:**

BASF Aktiengesellschaft  
D-67056 Ludwigshafen - Germania

**Stabilimento di confezionamento:**

PRO. PHY. M. S.a.r.l. - 73130 La Chambre (FRANCIA)  
ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.r.l.-Reggiolo (RE)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

**Prodotto fitosanitario. Registrazione del Ministero della Sanità n. 1179 del 06.04.1973**

**DA NON VENDERSI SFUSO****Contenuto netto:**

g 50 - 50 (5 x 10 g) - 100 - 500; Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

**Partita n.: .....****Distribuito da:**

BASF Agro Spa - Cesano Maderno (MI)  
Per le confezioni da 1 - 5 - 10 - 20 e 25 kg.

COMPO AGRICOLTURA S.p.A. -  
Cesano Maderno (MI)

Per le confezioni da  
grammi 50 - 50 (5 x 10 g) - 100 - 500.

06/01

Etichetta formato ridotto per confezioni  
da 10 grammi

<b>KUMULUS DF</b>		
<b>Fungicida contro l'oidio</b>		
<b>in viticoltura, frutticoltura, orticoltura e floricoltura.</b>		
<b>Zolfo colloidale in granuli idrodispersibili</b>		
<b>COMPOSIZIONE:</b>	<b>Prodotto fitosanitario</b>	
100 grammi di prodotto contengono:	<b>Reg. Min. Sanità N° 1179 del 06.04.1973</b>	
Zolfo elementare puro		
(esente da selenio)	g 80	<b>Contenuto netto: 10 grammi</b>
Coformulanti q. b. a	g 100	<b>Partita n.....</b>
<b>Titolare della registrazione e Stabilimento di produzione:</b>		
<b>BASF Aktiengesellschaft -D-67056 Ludwigshafen - Germania</b>		
<b>Stabilimento di confezionamento:</b>		
PRO. PHY. M. S.a.r.l. - 73130 La Chambre (FRANCIA)		
ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.r.l. - Reggiolo (RE)		
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)		
<b>Distribuito da: COMPO AGRICOLTURA S.p.A. Cesano Maderno (Milano)</b>		
<b>AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo</b>		

06.01

**- FOGLIO ILLUSTRATIVO per confezioni di piccolo formato -**

# KUMULUS DF

**Fungicida  
contro l'oidio in viticoltura,  
frutticoltura, orticoltura e floricoltura**

**Zolfo colloidale in  
granuli idrodispersibili**

**COMPOSIZIONE:**

100 g di prodotto contengono:  
Zolfo elementare puro (esente da selenio) g 80  
Coformulanti q. b. a g 100

**ATTENZIONE: manipolare con prudenza****NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Consultare un Centro Antiveleni**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischi particolari.** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

**MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**

**Viticultura:** 80 - 150 g per 100 litri d'acqua,  
**Frutticoltura:** 80 - 120 g per 100 litri d'acqua,  
**Orticoltura e  
floricoltura:** 80-150 g per 100 litri d'acqua.

Si useranno le dosi inferiori con temperature elevate. Per effettuare una miscela caratterizzata da una migliore sospensibilità si provveda dapprima a stemperare il prodotto in poca acqua e quindi si versi il tutto nel recipiente già quasi completamente riempito.

Quando si effettuano trattamenti di Kumulus DF in miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di immergere nel recipiente usato per l'irrorazione dapprima gli anticrittogamici, quindi il Kumulus DF e infine gli insetticidi. Si consiglia di aggiungere alla poltiglia di irrorazione il bagnante-adesivante Citowett alla dose di 10-25 ml per 100 litri d'acqua (0,01-0,025%).

**COMPATIBILITA'.** Kumulus DF non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, Captano, DDVP, Diclofluanide.

**Avvertenza:** Kumulus DF deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e del Captano.

**FITOTOSSICITA'.**

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

**MELE:** Black Ben Davis - Black Stayman - Cavilla Bianca - Commercio - Golden Delicious- Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. **PERE:** Buona Luisa d'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.**

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Titolare della registrazione e****Stabilimento di produzione:**

BASF Aktiengesellschaft  
D-67056 Ludwigshafen - Germania

**Stabilimento di confezionamento:**

PRO. PHY. M. S.a.r.l. - 73130 La Chambre (FRANCIA)  
ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.r.l.-Reggiolo (RE)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

**Prodotto fitosanitario. Registrazione del Ministero della Sanità n. 1179 del 06.04.1973**

**DA NON VENDERSI SFUSO****Contenuto netto:**

grammi 50 (5 x 10 g)

**Partita n.: .....****Distribuito da:**

COMPO AGRICOLTURA S.p.A. -  
Cesano Maderno (MI)

06/01





**IMPRESA**

**BAYER S.p.A.**



**CADDY****FUNGICIDA SISTEMICO**

Formulato in granuli disperdibili in acqua contro Oidio, Ruggine, Monilia e Cladosporiosi

**CADDY****COMPOSIZIONE**

100 g di CADDY contengono:  
10 g di Ciproconazolo puro  
disperdenti e coadiuvanti quanto basta a 100

**FRASI DI RISCHIO**

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. MILANO - Viale Certosa 130  
Officine di produzione e confezionamento: Syngenta Agro S.A. Gaillon (Francia); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. Cotignola (RA); Solfotecnica Italiana S.p.A. Torrenieri (SI)

Officina di confezionamento: BAYER S.p.A. Filago (BG)

Registrazione N. del

Quantità netta del preparato: 25 g; 50 g (2 x 25 g); 100 g; 100 g (4 x 25 g; 2 x 50 g); 200 g; 200 g (8 x 25 g; 4 x 50 g; 2 x 100 g); 250 g; 250 g (10 x 25 g; 5 x 50 g); 500 g; 500 g (20 x 25 g; 10 x 50 g; 5 x 100 g; 2 x 250 g); 1 kg; 1 kg (10 x 100 g; 5 x 200 g; 4 x 250 g; 2 x 500 g)

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Partita N.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

**SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI****PREPARAZIONE**

Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

**STOCCAGGIO**  
Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

**AVVERTENZE D'USO:** nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

**ISTRUZIONI PER L'USO****Colture, dosi e modalità di impiego**

Vite: contro Oidio g 10-12,5 per ettolitro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia ed in particolare su uva da tavola a partire dalla fioritura la dose può essere aumentata fino a 15 g per ettolitro adottando un intervallo di 10-14 giorni.

Nota: in zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 125 g ad ettaro, indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati.

Contro *Muffa grigia*: g 20 per ettolitro. Effettuare il trattamento in pre-chiusura grappolo ed in pre-raccolta. Ha effetto collaterale contro il marciume acido.

Contro *Mal dell'Esca*: g 10 per pianta, diluiti in 10 litri di acqua, per un massimo di 50 piante per ettaro.

Impiegare CADDY su piante con sviluppo vegetativo normale, che non siano già compromesse dalla malattia e che abbiano un apparato vascolare efficiente.

Intervenire quindi:

- su piante che presentino al massimo il 30% delle foglie colpite da manifestazione classica del Mal dell'Esca

- su vigneti di non oltre 15 anni di età

- subito dopo la manifestazione della malattia e comunque entro 3 anni dalla prima comparsa della sintomatologia fogliare nel vigneto.

Il prodotto va applicato al terreno col palo iniettore, in corrispondenza delle radici assorbenti, ad una profondità di 10-15 cm.

Epoca di applicazione: alla ripresa vegetativa con germogli di 5-20 cm di lunghezza. Il trattamento non garantisce il completo risanamento delle piante, ma è in grado, di norma, di produrre un contenimento significativo dei sintomi fogliari ed un prolungamento della vita produttiva della pianta.

Melo e pero: contro *Ticchiolatura ed Oidio*: g 12,5 per ettolitro da adoperarsi in miscela con prodotti di contatto, intervenendo dall'inizio caduta petali.

Contro *Ticchiolatura tardiva* e *Monilia*: impiegare CADDY in funzione delle piogge alla dose di g 15-20 per ettolitro fino a 7 giorni dalla raccolta.

Drupacee (pesco, albicocco, susino, mandorlo)

Contro Oidio: g 10-12,5 per ettolitro ogni 12-14 giorni, iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petali.

Contro Monilia: g 10-12,5 per ettolitro.

Nei trattamenti ai bottoni rosa, in fioritura (in caso di piogge persistenti), alla sfioritura, si consiglia di miscelare CADDY con prodotti a base di thiram, benzimidazoli, dihanon, a dosi ridotte.

Nei trattamenti ad 1-2 settimane dalla raccolta impiegare CADDY da solo alla dose di 12,5 g/hl, elevandola a 20 g/hl in condizioni di forte pressione della malattia.

Contro *Ruggine* (*Tranzschelia pruni-spinosae*): 12,5 g/hl, iniziando la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Asparago: contro *Ruggine*: g 250-300 per ettaro: iniziare la difesa alla comparsa, dei primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante madri, trattando ogni 14-15 giorni.

Carciofo: contro Oidio: g 125-150 per ettaro: intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Pisello: contro Oidio: g 100-125 per ettaro: intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Pomodoro: contro *Cladosporiosi* e Oidio: g 10-12,5 per ettolitro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Fiori ed ornamentali contro Oidio: g 10-15 per ettolitro contro *Ruggini*: g 20-30 per ettolitro.

Tutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare un'uniforme e completa bagnatura.

**Preparazione della pottiglia**

Temperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione. Per la preparazione delle pottiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla pottiglia contenente altri prodotti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Compatibilità: CADDY non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per vite, albicocco, mandorlo e carciofo, 10 giorni prima della raccolta per pomodoro, 7 giorni prima della raccolta per susino, pisello, melo e pero, 3 giorni prima della raccolta per pesco. Per asparago tempo di carenza non richiesto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

Bayer S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria



# CADDY

## FUNGICIDA SISTEMICO

formulato in granuli disperdibili in acqua contro Oidio, Ruggine, Monilia e Cladosporiosi

### CADDY

#### COMPOSIZIONE

100 g di CADDY contengono:

10 g di Ciproconazolo puro

disperdenti e coadiuvanti quanto basta a 100

#### FRASI DI RISCHIO

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. MILANO - Viale Certosa 130

Officine di produzione e confezionamento: Syngenta Agro S.A. Gaillon (Francia); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Cotignola (RA); Solfotecnica Italiana S.p.A. Torrenieri (SI)

Officina di confezionamento: BAYER S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione N. del

Quantità netta del preparato: 50-100-200-250-500 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.



#### NORME PRECAUZIONALI :

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enteromatosi a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO  
Divisione Agraria



# CADDY

**FUNGICIDA SISTEMICO**

formulato in granuli disperdibili in acqua contro Oidio, Ruggine, Monilia e Cladosporiosi

**CADDY****COMPOSIZIONE**

100 g di CADDY contengono:

10 g di Ciproconazolo puro

disperdenti e coadiuvanti quanto basta a 100

**FRASI DI RISCHIO**

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. MILANO - Viale Certosa 130

Officine di produzione e confezionamento: Syngenta Agro S.A. Gaillon (Francia); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Cotignola (RA); Solfotecnica Italiana S.p.A. Torrenieri (SI)

Officina di confezionamento: BAYER S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione N. del

Quantità netta del preparato: 10-20 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.****DA NON VENDERSU SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**BAYER S.p.A. - MILANO**  
Divisione Agraria



## Etichetta/foglio illustrativo

**CADDY****FUNGICIDA SISTEMICO**

formulato in granuli disperdibili in acqua contro Oidio, Ruggine, Monilia e Cladosporiosi

**CADDY****COMPOSIZIONE**

100 g di CADDY contengono:  
10 g di Ciproconazolo puro  
disperdenti e coadiuvanti quanto basta a 100

**FRASI DI RISCHIO**

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. MILANO - Viale Certosa 130

Officine di produzione e confezionamento: Syngenta Agro S.A. Gaillon (Francia); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Cotignola (RA); Solfotecnica Italiana S.p.A. Torrenieri (SI)

Officina di confezionamento: BAYER S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione N. del

Quantità netta del preparato: 10-20-50-100-200-250-500 g ; 1 kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.

**NORME PRECAUZIONALI :**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: Organi interessati. occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

**ISTRUZIONI PER L'USO****Colture, dosi e modalità di impiego**

**Vita:** contro Oidio g 10-12,5 per ettolitro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia ed in particolare su uva da tavola a partire dalla fioritura la dose può essere aumentata fino a 15 g per ettolitro adottando un intervallo di 10-14 giorni.

**Nota:** in zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 125 g ad ettaro, indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati.

**Contro Muffa grigia:** g 20 per ettolitro. Effettuare il trattamento in pre-chiusura grappolo ed in pre-raccolta. Ha effetto collaterale contro il marciume acido.

**Contro Mal dell'Esca:** g 10 per pianta, diluiti in 10 litri di acqua, per un massimo di 50 piante per ettaro.

Impiegare CADDY su piante con sviluppo vegetativo normale, che non siano già compromesse dalla malattia e che abbiano un apparato vascolare efficiente.

Intervenire quindi:

- su piante che presentino al massimo il 30% delle foglie colpite da manifestazione classica del Mal dell'Esca

- su vigneti di non oltre 15 anni di età

- subito dopo la manifestazione della malattia e comunque entro 3 anni dalla prima comparsa della sintomatologia fogliare nel vigneto.

Il prodotto va applicato al terreno col paio iniettori, in corrispondenza delle radici assorbenti, ad una profondità di 10-15 cm.

Epoca di applicazione: alla ripresa vegetativa con germogli di 5-20 cm di lunghezza.

Il trattamento non garantisce il completo risanamento delle piante, ma è in grado, di norma, di produrre un contenimento significativo dei sintomi fogliari ed un prolungamento della vita produttiva della pianta.

**Melo e pero:** contro *Ticchiolatura ed Oidio*, g 12,5 per ettolitro da adoperarsi in miscela con prodotti di contatto, intervenendo dall'inizio caduta petali.

**Contro Ticchiolatura tardiva e Monilia:** impiegare CADDY in funzione delle piogge alla dose di g 15-20 per ettolitro fino a 7 giorni dalla raccolta.

**Drupeace (pesco, albicocco, susino, mandorlo)**

**Contro Oidio:** g 10-12,5 per ettolitro ogni 12-14 giorni, iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petali.

**Contro Monilia:** g 10-12,5 per ettolitro.

Nei trattamenti ai bottoni rosa, in fioritura (in caso di piogge persistenti), alla sfioritura, si consiglia di miscelare CADDY con prodotti a base di thiram, benzimidazoli, dithianon, a dosi ridotte.

Nei trattamenti ad 1-2 settimane dalla raccolta impiegare CADDY da solo alla dose di 12,5 g/hl, elevandola a 20 g/hl in condizioni di forte pressione della malattia.

**Contro Ruggine (*Tranzschelia pruni-spinosae*):** g 12,5 per ettolitro, iniziando la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

**Asparago:** contro *Ruggine*, g 250-300 per ettaro: iniziare la difesa alla comparsa, dei primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante madri, trattando ogni 14-15 giorni.

**Carciofo:** contro *Oidio*, g 125-150 per ettaro: intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

**Pisello:** contro *Oidio*, g 100-125 per ettaro: intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

**Pomodoro:** contro *Cladosporiosi ed Oidio*, g 10-12,5 per ettolitro, intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

**Fiore ed ornamentali** contro *Oidio*: g 10-15 per ettolitro contro *Ruggini*: g 20-30 per ettolitro.

Tutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare un'uniforme e completa bagnatura.

**Preparazione della poltiglia**

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione. Per la preparazione delle poltiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** CADDY non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e calce.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

**Sospendere i trattamenti** 14 giorni prima della raccolta per vita, albicocco, mandorlo e carciofo, 10 giorni prima della raccolta per pomodoro, 7 giorni prima della raccolta per susino, pisello, melo e pero, 3 giorni prima della raccolta per pesco. Per asparago tempo di carenza non richiesto.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO  
Divisione Agraria



# **CADDY**

## **FUNGICIDA ORGANICO**

**Microgranuli idrosospensibili in sacchetti idrosolubili**

### **COMPOSIZIONE**

**100 g di CADDY contengono**

**10 g di Ciproconazolo puro**

**coformulanti quanto basta a 100**



**Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500 g; 250 g; 200 g; 100 g; 50 g; 25 g**

**Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano**

**AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione**

**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE**

**FLINT****ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**

Granuli idrodispersibili

Fungicida mesostemico per la difesa della vite, del melo, del pero, delle cucurbitacee e della rosa

**COMPOSIZIONE**

100 g di Flint contengono:  
 50 g di trifloxystrobin puro  
 coformulanti quanto basta a 100

**FRASI DI RISCHIO:**

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso.  
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumar durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Officina di produzione e confezionamento: S.T.I. - Solfotecnica Italiana Cotignola (RA)

Registrazione n. del

Quantità netta del preparato : 3-5-15-20-30-50-100-150-250-500 g; 1 kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Sintomi aspecifici e rilevati solo su animali da laboratorio con surdosaggi.

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Flint è un fungicida a base di trifloxystrobin, molecola appartenente al gruppo degli oximinoacetati. La sostanza attiva è dotata di proprietà mesostemiche, presenta un'elevata affinità per la superficie della pianta e viene prontamente assorbita nello strato ceroso.

**MODALITA' DI IMPIEGO E DOSI**

Coltura	Patogeno	dose in g/hl	dose in g/ha	Modalità/epoca di applicazione
Vite	Oidio	12,5 - 15	125 -150	Trattamenti preventivi ad intervalli di 10-14 giorni
	Black-rot	15-25	150-250	Trattamenti preventivi ad intervalli di 10-14 giorni
Melo	Ticchiolatura	10 -15	150 -225	Trattamenti preventivi ad intervalli di 8-10 giorni fino a frutto noce e 10 -14 giorni dopo frutto noce
	Oidio	10 - 15	150 - 225	Trattamenti preventivi ad intervalli di 10 giorni
Pero	Ticchiolatura	10-15	150-225	Trattamenti preventivi ad intervalli di 10 giorni fino a frutto noce e 10-14 giorni dopo frutto noce
	Maculatura bruna	15	225	Trattamenti preventivi ad intervalli di 8-10 giorni
Cucurbitacee (cetriolo, melone, zucchini, anguria)	Oidii	15	150	Trattamenti preventivi a cadenza di 10 giorni
		25	250	Trattamenti preventivi a cadenza di 12-14 giorni
Rosa	Oidio	30 - 35	300- 350	Trattamenti preventivi a cadenza di 7 - 10 giorni

- Utilizzare le dosi più alte e gli intervalli più brevi nelle situazioni di alta pressione della malattia.
- In caso di impiego di volumi di acqua inferiori a 15 hl (pomacee) e 10 hl (vite, orticole), fare riferimento alla dose minima per ettaro consigliata. Per volumi di acqua superiori utilizzare la dose per ettolitro rispettando in ogni caso la dose massima per ettaro.
- Non effettuare più di 3 applicazioni per anno.
- Alle raccomandazioni di impiego per l'oidio della vite, Flint ha un effetto collaterale su peronospora e muffa grigia.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** è possibile miscelare il prodotto con altri antiparassitari. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** si consiglia di verificare preventivamente la compatibilità del prodotto in miscela. Inoltre su orticole e floricole, si raccomanda di eseguire saggi preliminari su piccole superfici onde rilevare l'eventuale sensibilità varietale.

**Attenzione:** il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Utilizzare, per l'impiego su vite, ad una distanza non inferiore a 15 metri dai corpi idrici adiacenti ai campi trattati.

Utilizzare, per l'impiego su melo e pero, ad una distanza non inferiore a 40 metri dai corpi idrici adiacenti ai campi trattati.

Utilizzare, per l'impiego su cetriolo, zucchino, melone ed anguria, ad una distanza non inferiore a 5 metri dai corpi idrici adiacenti ai campi trattati.

**Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per la vite, 14 giorni prima della raccolta per melo e pero e 3 giorni prima della raccolta per cetriolo, zucchino, melone e anguria.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



**Bayer S.p.A. - Milano**  
**Divisione Agraria**

## FLINT

Granuli idrodispersibili

Fungicida mesostemico per la difesa della vite, del melo, del pero, delle cucurbitacee e della rosa

### COMPOSIZIONE

100 g di Flint contengono:

50 g di trifloxystrobin puro

coformulanti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi

immediatamente ed abbondantemente con acqua. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In

caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli

l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Officina di produzione e confezionamento: S.T.I. - Solfotecnica Italiana Cotignola (RA)

Registrazione n. del

Quantità netta del preparato 100-150-250 g

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Partita n.



### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Sintomi aspecifici e rilevati solo su animali da laboratorio con surdosaggi.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



**Bayer S.p.A. - Milano**  
**Divisione Agraria**

## FLINT

Granuli idrodispersibili

Fungicida mesostemico per la difesa della vite, del melo, del pero, delle cucurbitacee e della rosa

### COMPOSIZIONE

100 g di Flint contengono:

50 g di trifloxystrobin puro

coformulanti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Officina di produzione e confezionamento: S.T.I. - Solfotecnica Italiana Cotignola (RA)

Registrazione n. del

Quantità netta del preparato 3-5-15-20-30-50 g

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Partita n.



PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



**Bayer S.p.A. - Milano**  
**Divisione Agraria**



# FOLICUR WG

## GRANULARE IDROSOSPENSIBILE

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO), TAPPETI ERBOSI

### FOLICUR WG

#### COMPOSIZIONE

100 g di Folicur WG contengono:  
25 g di tebuconazolo puro  
coformulanti quanto basta a 100

#### FRASI DI RISCHIO:

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Irritante per gli occhi.  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.  
In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare  
indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - Viale Certosa, 130

Officina di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: BAYER S.p.A. Filago (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 8498 del 30.03.94

Quantità netta del preparato: 50-100 g, 0,25-0,5-1-5 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### PARTITA N.:

#### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica: solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e pero)

- contro ticchiolatura (*Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*)

0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua) in miscela con fungicidi di copertura (es.: dodina, captano, propineb, mancozeb, diclofluanide). Intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione

- contro mal bianco del melo (*Podosphaera leucotricha*)

0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua)

- contro maciatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*)

0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco e nettarino, susino)

- contro *Monilia spp.* e *Botrytis cinerea*

1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,05 - 0,075 % (50-75 g in 100 l di acqua)

1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

- contro mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*)

0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

- contro ruggine del susino 1 o 2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 0,05% (50 g in 100 l di acqua)

Vite:

- contro oidio (*Uncinula necator*)

intervenire alla dose di 0,04 % (40 g in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es.: dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere).

Cereali (grano ed orzo):

- intervenire alla dose di 1 kg/ha posizionando il trattamento come di seguito:

- contro le "malattie del piede" (*Pseudocercospora herpotrichoides*, *Ophiobolus graminis*) in fase di accostimento-levata

- contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia spp.*), *Pyrenophora*

*teres*, *Rhynchosporium secalis*, in fase di inizio levata-spigatura

- contro fusariosi della spiga (*Fusarium spp.*) in fase di piena fioritura

contro *Septoria spp.* in fase di inizio levata-spigatura.

Tappeti erbosi: contro *Microdochium nivale*, *Sclerotinia homeocarpa* e

*Rhizoctonia solani* alle dosi di 1,5-2 kg/ha (in 600-800 litri d'acqua)

intervenendo alla comparsa dei primi sintomi e successivamente 10-20 giorni dopo in funzione dell'andamento epidemico.

## etichetta/foglio illustrativo



In caso di impiego su tappeti erbosi è obbligatorio segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione.

Coltura	Parassita	Dose max f.c. (g/ha)	Dose max f.c. (g/ha)
Melo	Ticchiolatura e oidio	50	900
Però	Ticchiolatura Mac. bruna	50 75	800 1200
Albicocco	Monilia, oidio e muffa grigia	75	1125
Ciliegio	Monilia Muffa grigia	75	1125
Pesco e nettarino	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125
Susino	Monilia, Muffa grigia Ruggine	75 50	1125 750
Vite	Oidio	40	400
Grano, orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusarium		1000
Tappeti erbosi	Microdochium nivale Sclerotinia homeocarpa Rhizoctonia solani		1500-2000

Coltura	N. max. trattamenti	VOLUME d'acqua utilizzato (litri)
Melo	4	1400-1800
Però	4	1400-1600
Albicocco	2	1200-1500
Ciliegio	2	1200-1500
Pesco e nettarino	2	1000-1500
Susino	2	1000-1500
Vite	4	1000
Grano, orzo	1	
Tappeti erbosi	2	600-800

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Folicur WG può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per pesco e nettarino, ciliegio, albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per però, 30 giorni per melo, grano ed orzo.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO - Smaltire secondo le norme vigenti

Bayer S.p.A.  
Divisione Agraria



## FOLICUR WG

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO), TAPPETI ERBOSI

### FOLICUR WG

#### COMPOSIZIONE

100 g di Folicur contengono:

25 g di tebuconazolo puro

coformulanti quanto basta a 100

#### FRASI DI RISCHIO:

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare

indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - Viale Certosa, 130

Officina di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania)

Officine di confezionamento: BAYER S.p.A. Filago (BG); STI - Solitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 8498 DEL 30.03.94

Quantità netta del preparato: 100-250 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.:



#### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico

e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A.  
Divisione Agraria

# FOLICUR WG

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO), TAPPETI ERBOSI

**FOLICUR WG**

**COMPOSIZIONE**

100 g di Folicur contengono:  
25 g di tebuconazolo puro  
coformulanti quanto basta a 100

**FRASI DI RISCHIO:**

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.  
Irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano- Viale Certosa, 130

Officina di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania)

Officine di confezionamento: BAYER S.p.A. Filago (BG); STI - Solfolecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 8498 DEL 30.03.94

Quantità netta del preparato: 50 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.:



PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO  
Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A.  
Divisione Agraria

## FOLICUR WG

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI  
FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E  
NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO)

## TAPPETI EROSI

## FOLICUR WG

## COMPOSIZIONE

100 g di Folicur WG contengono:  
25 g di tebuconazolo  
coformulanti quanto basta a 100

## FRASI DI RISCHIO:

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati  
Irritante per gli occhi  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle



## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).  
Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - Viale Certosa, 130  
Officina di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania)  
Officina di confezionamento: BAYER S.p.A. Filago (BG), STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)  
Registrazione n. 8498 del 30/03/94  
Quantità netta del preparato: 250 g; 500 g; 1 kg; 1 kg (10 x 100 g, 5 x 200 g; 4 x 250 g; 2 x 500 g); 5 kg (5 x 1 kg)  
Il contenitore non può essere riutilizzato  
PARTITA N.:

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.  
Fenomeni di tossicità sistemica: solo per assorbimento di alte dosi.  
Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologicco.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.  
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e pero)

- contro ticchiolatura (*Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*)

0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 625-500 litri di acqua)\* in miscela con fungicidi di copertura (es.: dodina, captano, propineb, mancozeb, diclofluandide).  
Intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto nudo e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione.

## SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

## PREPARAZIONE



Non toccare mai i  
sacchetti con  
mani/guanti  
bagnati



Assicurare la completa  
pulizia della  
bottle e riempirla  
per 1/3 con acqua  
lasciando fermo  
l'agitatore



Introdurre nella bottle il  
necessario numero di  
sacchetti idrosolubili  
chiusi e lasciare a  
riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore:  
nel giro di qualche  
minuto si completa  
la solubilizzazione



Completare il riempimento della bottle  
con acqua ed eventuali altri prodotti da  
miscelare

## STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i  
sacchetti richiudere bene la  
confezione. Conservare in  
luogo asciutto

AVVERTENZE D'USO: nei casi di miscela con altri prodotti fitosanitari si  
consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti  
idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idro-  
solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.  
Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiuderla bene la scatola.



- contro mal bianco del melo (*Podosphaera leucotricha*)

0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 625-500 litri di acqua)\*

- contro maculatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*)

0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da 250 g in 500-330 litri di acqua)\*\*

Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco e nettarino, susino)

- contro *Monilia spp.* e *Borys cinerea*

1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,05 - 0,075 % (50-75 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da 250 g in 500-330 litri di acqua)\*\*

1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanze di 7 gg tra di loro alla dose di 0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da 250 g in 500-330 litri di acqua)\*\*

- contro mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*)

0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da 250 g in 500-330 litri di acqua)\*\*

- contro ruggine del susino 1 o 2 trattamenti preventivi alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 0,05 % (50 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da 250 g in 500 litri di acqua)§

Vite

- contro oidio (*Uncinula necator*)

Intervenire alla dose di 0,04 % (40 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da 250 g in 625 litri di acqua)\*\*\* ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es.: dimocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere).

Cereali (grano ed orzo):

- intervenire alla dose di 1 kg/ha (pari a 4 sacchetti da 250 g/ha)\*\*\*\* posizionando il trattamento come di seguito:

- contro le "malattie del piede" (*Pseudocercospora herpotrichoides*, *Ophiobolus graminis*) in fase di accostimento-levata

- contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia spp.*), *Pyrenophora teres*, *Rhynchosporium secalis*, in fase di inizio levata-spigatura

- contro fusariosi della spiga (*Fusarium spp.*) in fase di piena fioritura

- contro Septoria (*Septoria spp.*) in fase di inizio levata-spigatura

Tappeti erosi: contro *Microdochium nivale*, *Sclerotinia homeocarpa* e *Rhizoctonia solani* alle dosi di 1,5-2 kg/ha (in 600-800 litri d'acqua) (pari a 7-9 sacchetti da 250 g/ha)\*\*\*\*\* intervenendo alla comparsa dei primi sintomi e successivamente 10-20 giorni dopo in funzione dell'andamento epidemico.

In caso di impiego su tappeti erosi è obbligatorio segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione.

Coltura	Parassita	Dose max f.c. (g/ha)	Dose max f.c. (g/ha)
Melo	Ticchiolatura e oidio	50	900
Pero	Ticchiolatura	50	800
	Mac. bruna	75	1200
Albicocco	Monilia, Oidio e muffa grigia	75	1125
Ciliegio	Monilia, Muffa grigia	75	1125
Pesce e nettarino	Monilia, Oidio e muffa grigia	75	1125
Susino	Monilia, Muffa grigia	75	1125
	Ruggine	50	750
Vite	Oidio	40	400
Grano, orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusarium		1000
Tappeti erosi	Microdochium nivale Sclerotinia homeocarpa Rhizoctonia solani		1500-2000

Coltura	N. max. trattamenti	Volume d'acqua utilizzato (litri)
Melo	4	1400-1800
Pero	4	1400-1600
Albicocco	2	1200-1500
Ciliegio	2	1200-1500
Pesce e nettarino	2	1000-1500
Susino	2	1000-1500
Vite	4	1000
Grano, orzo	1	
Tappeti erosi	2	600-800

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Folicur WG può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per pesco e nettarino, ciliegio, albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero, 30 giorni per melo, grano ed orzo.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smallire secondo le norme vigenti

Bayer S.p.A. - Divisione Agraria

§

- pari a 1 sacchetto da 100 g in 200 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da 200 g in 400 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da 500 g in 1000 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da 1000 g in 2000 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da 100 g in 250-300 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da 200 g in 500-600 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da 500 g in 1250-1000 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da 1000 g in 2500-2000 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da 100 g in 200-130 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da 200 g in 400-280 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da 500 g in 1000-660 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da 1000 g in 2000-1320 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da 100 g in 250 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da 200 g in 500 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da 500 g in 1250 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da 1000 g in 2500 litri di acqua

- pari a 10 sacchetti da 100 g/ha

- pari a 5 sacchetti da 200 g/ha

- pari a 2 sacchetti da 500 g/ha

- pari a 1 sacchetto da 1000 g/ha

- pari a 15-20 sacchetti da 100 g/ha

- pari a 15-20 sacchetti da 200 g/ha

- pari a 3-4 sacchetti da 500 g/ha

- pari a 3-4 sacchetti da 1000 g/ha

# **FOLICUR WG**

## **GRANULARE IDROSOSPENSIBILE**

Fungicida sistemico in sacchetti idrosolubili

**Registrazione Ministero della Sanità n. 8498 del 30/03/94**

### **COMPOSIZIONE**

100 g di Folicur WG contengono  
25 g di tebuconazolo puro  
coformulanti quanto basta a 100



**Contenuto del sacchetto: 1 kg; 100-200-250-500g**

**Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano**

**AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**NON TOCCARE CON MANI BAGNATE**



## MESUROL LUMACHE

PER LA DISTRUZIONE DI LUMACHE, CHIOCCIOLE, LIMACCE PER LA DIFESA DI PIANTE  
ORNAMENTALI E DA FIORE IN GIARDINI DOMESTICI

### Composizione

g 100 di Mesurol lumache contengono:

g 1 di Metiocarb puro

sostanze attrattive, coloranti ed eccipienti q.b a 100.

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveleni

### ISTRUZIONI PER L'USO

**Dose di impiego:** 100 – 150 g ogni 100 mq a seconda del grado di infestazione (g 0,5 – 0,75 per vasi della superficie media di mq 0,5)

**Modo di impiego:** distribuire il prodotto a spaglio, il più uniformemente possibile.

Il prodotto deve essere distribuito da solo.

Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. – MILANO

Officina di produzione e confezionamento: BAYER AG - Leverkusen (Germania)

Officine di confezionamento: BAYER S.p.A. – Filago (BG)

SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV)

STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. Stabilimento di Cotignola (RA)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

S.C.B. - Marle sur Serre (Francia)

**PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI**

Registrazione Ministero della Sanità n. 10842/PPO del 11.04.2001

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

Smaltire secondo le norme vigenti

Quantita' netta: g 250-500-1000; kg 1

**Partita n°**

**Bayer** 

**BAYER S.p.A. - MILANO**  
**Divisione Agraria**

agg0041



## OLIOCIN

Olio minerale emulsionato ad elevato grado di insulfonabilità\* (95%) – Emulsione olio in acqua  
Insetticida-acaricida per la lotta contro cocciniglie, uova di afidi e di ragnetti rossi degli agrumi, delle piante ornamentali in pieno campo, delle piante da frutto e dell'olivo

### COMPOSIZIONE

g 100 di Oliocin contengono:

g 80 di olio minerale al 95% di insulfonabilità\* (= 689 g/l)

emulsionanti e diluenti quanto basta a 100

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, piante e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i contatti ritenuti di primo soccorso.

### ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** 1,5-2 % (oppure 1% in miscela con E 605 Ft 20 o Bladan M 20) per trattamenti primaverili-estivi agli agrumi (arancio, mandarancio, mandarino, limone, pompelmo) ed alle piante ornamentali in pieno campo.

3-3,5% (oppure 3% in miscela con E 605 Ft 20 o Bladan M 20) per trattamenti di fine inverno per pero e melo (ingrossamento, apertura delle gemme), vite, drupacee (pesco, susino, albicocco e ciliegio) alla fase dell'ingrossamento delle gemme.

3-3,5% per trattamenti a completa caduta foglie contro Cocciniglia di San José (*Quadraspidiotus perniciosus*) e cocciniglia bianca del pesco (*Diaspis pentagona*) (pero, melo, pesco, nettarino, percoche, susino, ciliegio, albicocco).

Oliivo: 1-1,5 % contro cocciniglie (*Saissetia oleae*, *Paratortrix oleae*, *Lichtensia viburni*, *Euphyllippia olivina*) per trattamenti estivi (agosto-settembre) o in alternativa invernali (oppure 1% in miscela con E 605 Ft 20, Bladan M 20, Gusathion 25 PB, Smart EW, con azione anche contro *Euphyllura olivina*, *Prays oleae*, *Phloeotribus scarabaeoides*).

**N.B.** 1) Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. 2) I trattamenti con Oliocin in miscela con E 605 Ft 20 o Bladan M 20 permettono di distruggere anche uova di afidi, psilla del pero, larve defogliatrici, minatrici delle foglie e verme delle mele e delle pere. 3) L'Oliocin può essere impiegato su bietole da zucchero e mais in miscela con diserbanti per aumentare l'efficacia, alle dosi di 1-2/ha per barbabietola da zucchero e 1-6-10 / ha per mais.

**Momento dei trattamenti:** per gli agrumi si consigliano due trattamenti, il primo in inverno fra l'epoca di raccolta e la fioritura, il secondo in estate fra giugno ed agosto.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** l'Oliocin e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra, fatta eccezione per la poltiglia bordolese, i polisolfuri e i prodotti a base di captan, zolfo e TMTD; l'Oliocin, essendo a reazione neutra, e' particolarmente indicato per le miscele con esteri fosforici.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** dopo trattamenti con poltiglia bordolese, polisolfuri, prodotti a base di captan, zolfo e TMTD, l'Oliocin deve essere impiegato con un intervallo di tempo di almeno 2 settimane.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto**

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Partita n°

Registrazione Ministero Sanità n. 3065 del 23/4/79

Quantità netta del preparato: ml 250; I 1-5-10-15-20-25-30-50-200-1000

Officina di produzione: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG) ml 250; I 1-5-10-15-20-25-30-50-200-1000

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) (I 30-200)

DIACHEM - ALBANO S. ALESSANDRO (BG) (ml 250; I 1)

DA NON VENDERSI SFUSO

\* Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111.

\* Attenzione confezione ad esclusivo uso industriale

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

Agitare bene il prodotto prima di ogni prelievo

Bayer S.p.A.

Divisione Agraria

\* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri



estens.olivo0030

# SELECT

ERBICIDA GRAMINICIDA SELETTIVO PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO, POMODORO E SOIA

EMULSIONE CONCENTRATA

SELECT

COMPOSIZIONE

100 g di Select contengono:  
25 g di cletodim puro (= 240 g/l)  
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per la pelle  
Può causare danni polmonari se ingerito

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione, non provocare il vomito: consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - Viale Certosa, 130 - Milano

Officina di produzione: Eastman Chemical Company - Batesville, Arkansas 72503-2357  
U.S.A.

Officina di confezionamento: STI - Solfotecnica Italiana - Torrenieri (SI)

DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione n. 8796 del 06.03.96

Quantità netta del preparato: 250-500 ml; 1-3-5 l

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

PARTITA N.:



## NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

**INDICAZIONE DI EVENTUALE RISCHIO:** sostanza attiva mobile nel suolo, ma poco persistente

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Provoca lesioni sostanziali agli occhi, ma temporanee. Pericoloso per ingestione. Se ingerito non somministrare acqua o latte. Non indurre il vomito, se non su diretto consiglio del medico.

Questo prodotto contiene un solvente a base di petrolio, pertanto sussiste il rischio di aspirazione.

In caso di inalazione rimuovere l'infortunato dall'area di esposizione.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

## EFFICACIA ERBICIDA

**ERBE INFESTANTI SENSIBILI:** Sorgho volgare o sorghetta (*Sorghum halepense*) sia da rizoma sia da seme, Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Setaria (*Setaria spp.*), Avena selvatica (*Avena spp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Loglio (*Lolium spp.*), coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Scagliola o falaride (*Phalaris spp.*), Giavone americano (*Panicum dichotomiflorum*), Fienarola (*Poa spp.*), ricacci di frumento (*Triticum spp.*) ed orzo (*Hordeum spp.*).

## EPOCA D'IMPIEGO

Post emergenza delle erbe infestanti dallo stadio di tre foglie all'inizio dell'accrescimento. Contro il *Sorghum halepense* da rizoma è consigliabile un doppio intervento; il primo quando è alto 20-30 cm ed il secondo dopo circa 15 giorni.

**DOSE D'IMPIEGO:** 0,6 l/ha, diluiti in 300-600 l/ha di acqua.

## AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Select svolge una maggior efficacia con l'aggiunta di un bagnante

- Non usare Select in previsione di un'imminente pioggia

- Select non va miscelato con altri erbicidi

- Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su pomodoro e 60 giorni prima del raccolto su barbabietola da zucchero e da foraggio e su soia.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.**

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura:** ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**

## DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

**IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A.  
Divisione Agraria



**IMPRESA**

**BIOCHEM S.r.l.**



# BTK 32 GREEN

Insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* Berliner  
(var. KURSTAKI - serotipo 3 a 3 b)  
tipo di formulazione : polvere bagnabile

## Composizione

- *Bacillus thuringiensis* Berliner
- varietà kurstaki - serotipo 3 a 3 b g. 5
- (Potenza 32.000 UI/mg.)
- Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO** : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI** : Conservare questo prodotto sottochiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).  
**INFORMAZIONI MEDICHE** : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. - **Avvertenza** : consultare un centro antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Il BTK 32 GREEN è un insetticida biologico, indicato per combattere le larve di lepidotteri, agisce per ingestione, provocando la morte degli insetti nell'arco di 3 - 5 giorni e le eventuali larve che non dovessero morire e riescono a raggiungere lo stadio di ninfa, generano, in seguito, degli adulti che sono piccoli, deformi e sterili.

Si deve effettuare una corretta e uniforme distribuzione, di evitare miscelazione con prodotti aventi solventi organici, di evitare l'applicazione in previsione di imminenti piogge, di agitare bene il prodotto prima di impiegarlo e la miscela ottenuta dalla diluizione del prodotto in acqua deve essere usata entro 72 ore.

Il prodotto, per la sua particolare formulazione, può essere distribuito anche a -2°C. senza problemi di viscosità per il formulato. Con attrezzature con volume medio di acqua con pompe a volume normale.

Viene indicato sulle seguenti colture :

**POMACEE - VITE - CAVOLI - RAPA - RAVANELLO - MAIS - FORESTALI - PIOPPO** contro : limantrie, processionaria, malacosoma, tortricidi, euproctis, stiltonie, lepidotteri defogliatori in genere, operophtera, ricamatrici, tignole, carpocapsa, tignoletta, piralide, nottue, cavolaia, mamestre.

Viene impiegato alla dose di kg. 0,250 - 0,500 per ettaro in 500 - 700 litri di acqua a seconda della virulenza dell'attacco.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** : il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

**Avvertenza** : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.**

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Si consiglia l'utilizzo di maschere, guanti ed occhiali. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO** : conservare in un luogo asciutto, ventilato e fresco, con una temperatura ambiente massimo di 20 gradi centigradi; in queste condizioni il prodotto rimane stabile per 2 anni.

Se la confezione non viene tutta utilizzata deve essere chiusa in modo ermetico.

**BIOCHEM** srl - Via Virgilio, 1 - Corbetta (Milano)

Distribuito da :

**GREEN RAVENNA** srl - Via Matteotti 16 - Ravenna

Stabilimento di produzione: SINAPAK - Stradella (PV)

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

kg 0,05-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20-25

- Partita n. :

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**





**IMPRESA**

**CAFFARO S.p.A.**



**BETAMUR DUO**

**ERBICIDA DI PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)**

<b>COMPOSIZIONE (effettiva a 100 g)</b>	
Metatolone puro.....g	50,0
Bioflumestete puro.....g	15,0
Coformulanti.....q.b. a g.	100

Registrazione Ministero della Salute n° 9362 del 17.09.1997

Caflaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

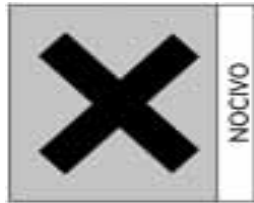
Stabilimento di produzione: Caflaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**Frasi di rischio (R):** Nocivo per ingestione. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

**Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg**

**Partita n°...**

**NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

Il BETAMUR DUO viene utilizzato per il diserbo di pre e post emergenza della Barbabietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

**DICOTILEDONI:** Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Morso di gallina (*Athalia arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Attaccamani (*Galium aparine*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Piantaggini (*Plantago spp.*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Crespigno (*Sonchus oleraceus*), Centocchio (*Stellaria media*), Arenariola (*Spergula arvensis*).

**GRAMINACEE:** Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Apera (*Apera spica venti*), Forasacco (*Bromus sp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Giavone comune (*Echinochloa crus galli*), Erba canaria (*Phalaris canariensis*), Falso panico (*Setaria viridis*).

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Il trattamento di pre-emergenza viene effettuato alla dose di 3-5 Kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Il diserbo di post emergenza può venire effettuato in un'unica soluzione, somministrando 3-4 Kg di prodotto in non oltre 300-400 litri di acqua per ettaro (dopo il raggiungimento dello stadio di 4 foglie vere da parte della coltura) o mediante trattamenti ripetuti. Nel secondo caso gli interventi vanno effettuati utilizzando una miscela di 0,5-1 Kg. di BETAMUR DUO e di 0,4 l di BETAPOST S o similari (corrispondente ad 80 g. di Fenmedifam) in non oltre 200 litri di acqua per ettaro. L'epoca ottimale di inizio dei trattamenti si verifica quando le infestanti sono appena emerse (cotiledoni appena formati). Gli interventi possono essere ripetuti 1-2 volte ogni 8-10 giorni in funzione delle necessità ed indipendentemente dallo stadio della coltura. In presenza di infestanti più sviluppate (comunque non oltre lo stadio di due foglie vere), è necessario aumentare la dose a 1,5 Kg di BETAMUR DUO ed a 1,2-1,6 l di BETAPOST S per ettaro, in 150-200 litri di acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** Il MEKOR DUO è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto tal quale contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici.

**FITOTOSSICITÀ**

Alle dosi e con le modalità indicate, il prodotto non è fitotossico.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Smaltire secondo le norme vigenti**



**MANAGER**

\*Marchio Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 9009 del 02.12.1996

Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Pendimetalin puro .....	g.	31,7 (307 g/l)
Cofomulanti .....	q.b. a g.	100

Partita n° .....

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Caffaro S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO).



Caffaro S.p.A.



**ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto si applica al terreno dove agisce inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germellini delle infestanti sensibili. Manager è efficace anche sulle infestanti già emerse, se il trattamento avviene prima che le specie graminacee abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e la dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. Infestanti sensibili. Il prodotto è efficace sulle seguenti infestanti:

Graminacee: *Alopecurus myosuroides* (Coda di cavallo), *Apera spica venti* (Apera), *Digitaria sanguinalis* (Digitaria), *Echinochloa crus galli* (Giavone), *Lolium spp.* (Lolgio), *Panicum dichotomiflorum* (Giavone americano), *Poa spp.* (Poa), *Setaria spp.* (Setarie), *Sorghum halepense* (Sorghetto da seme).Dicotiledoni: *Ajuga chamaepitys* (Camepizio), *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Atriplex patula* (Atriplice), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Cardamine hirsuta* (Bilen comune), *Cerastium arvense* (Cera-stio), *Chenopodium album* (Farinello bianco), *Euphorbia spp.* (Euforbia), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Attaccamani), *Heliotropium spp.* (Eliotropio), *Lamium spp.* (Lamio), *Linaria arvensis* (Linaria dei campi), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Myosotis spp.* (Non ti scordi di me), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum spp.* (Poligoni), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Ranunculus spp.* (Ranuncoli), *Sinapis spp.* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus arvensis* (Crespino dei campi), *Spergula arvensis* (Spergola delle messi), *Stachys annua* (Strega gialla), *Stellaria media* (Stellaria), *Thlaspi arvense* (Erba storna), *Urtica spp.* (Ortiche), *Veronica spp.* (Veroniche), *Viola spp.* (Viola).**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO****CAROTA:** 4 l/ha in pre-emergenza e 3-4 l/ha post-emergenza (3-4 foglie).**AGLIO:** 4 l/ha in pre-emergenza e post emergenza (dopo che la coltura ha raggiunto lo stadio di 2 foglie).**CIPOLLA:** 4 l/ha in pre-emergenza o pre-trapianto (fino ad 1 giorno prima) e 2-3 l/ha in post-emergenza (a partire da 2-3 foglie).**CECE, FAGIOLO, FAVA:** 1,5-2 l/ha in pre-emergenza.**PISELLO:** 4-5 l/ha in pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale).**MELANZANA:** 3 l/ha solo in pre-trapianto**POMODORO e PEPERONE:** 2-3 l/ha solo in pre-trapianto**FINOCCHIO:** 3-4 l/ha in pre-emergenza (non impiegare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto;**CAVOLI:** 4-5 l/ha solo in pre-trapianto;**ASPARAGO:** 4 l/ha solo in pre-ricaccio (usare solo su asparaghi impiantati);**CARCIOFO:** 4-5 l/ha in pre-trapianto, pre-ricaccio o in vegetazione (trattamento limitato alle interfile ed in prossimità dei ceppi);**FRUMENTO, SEGALE E ORZO:** 3-4 l/ha in pre-emergenza ed in post-emergenza (2 foglie).**MAIS:** 3-4 l/ha in pre-emergenza (aumentando a 4-5,5 l/ha in zone fortemente infestate da *Panicum dichotomiflorum* e *Sorghum halepense* e/o con terreni fortemente argillosi o ricchi di sostanza organica). Impiego in post-emergenza (2 foglie): 3-4 l/ha.**PATATA:** 3-5 l/ha in pre-emergenza.**ARACHIDE:** 4 l/ha in pre-emergenza.**GIRASOLE:** 3-5 l/ha in pre-emergenza (aumentando a 5,5 l/ha in zone fortemente infestate da *Panicum dichotomiflorum* e *Sorghum halepense* e/o con terreni fortemente argillosi o ricchi di sostanza organica).**SOIA:** 1,5-2 l/ha in pre-semina (incorporato) o pre-emergenza (aumentando a 2,5-3 l/ha in zone fortemente infestate da *Panicum dichotomiflorum* e *Sorghum halepense*).**TABACCO:** 3-5 l/ha in pre-trapianto (aumentando a 4-5,5 l/ha in zone fortemente infestate da *Panicum dichotomiflorum* e *Sorghum halepense* e/o con terreni fortemente argillosi o ricchi di sostanza organica).**FAVINO:** 1,5-3 l/ha in pre-emergenza.**RISO SEMINATO IN ASCIUTTA:** 4-5 l/ha in pre-emergenza (eventualmente in miscela con formulati a base di Oxadiazon o di Tiobencarb) e 2-4 l/ha in post-emergenza (2-3 foglie prima della somministrazione).**ORNAMENTALI (anche viali):** 3 l/ha nelle interfile o negli spazi tra pianta e pianta.**PIOPPO:** 4-5 l/ha post-trapianto.**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Stemperare in poca acqua la necessaria dose di MANAGER e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 ad 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno: - ove non sia espressamente indicato, distribuire la miscela senza incorporarla ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile, impiegare una pompa espressamente per il diserbo.

**NOTE AGRONOMICHE**

- Effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su un terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno;
- Effettuare le semina in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per la carota e cipolla e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra
- Nei trattamenti di post emergenza delle colture cercare intervenire il più precocemente possibile, in modo che le infestanti si trovino nei primissimi stadi sensibili.

**AVVERTENZE**

- L'impiego del MANAGER alle suggerite dosi e modalità non presenta rischi di residui tossici per le colture che normalmente si avvicendano a quelle trattate purché le loro semine siano effettuate a distanza di 6 mesi dal trattamento erbicida. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto.
- In caso di forzata risemina sui terreni già trattati con il MANAGER evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura si preferisce seminare barbabietola da zucchero.
- Da non immagazzinare a temperature inferiori a 5 °C.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAROTA, FAGIOLO, CARCIOFO, ASPARAGO, 75 GIORNI PER CIPOLLA, AGLIO, POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, FINOCCHIO, 90 GIORNI PER ORZO, MAIS, FRUMENTO, SEGALE, RISO, 100 GIORNI PER CAVOLI****ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltere secondo le norme vigenti

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciagquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

**MEKOR® DUO**

® Marchio Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Salute n° 8914 del 06.08.1996

Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Metamitron puro.....g. 50

Etofumesate puro.....g. 15

Coformulanti.....q.b. a g. 100



Caffaro S.p.A.



Partita n°.....

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI); Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**Frasi di rischio (R):** Nocivo per ingestione. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il MEKOR DUO viene utilizzato per il diserbo di pre e post emergenza della Barbabietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

**DICOTILEDONI:** Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Morso di gallina (*Anagallis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Attaccamani (*Galium aparine*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Piantaggini (*Plantago spp.*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleraceus*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Crespigno (*Sonchus oleraceus*), Centocchio (*Stellaria media*), Arenariola (*Spergula arvensis*).

**GRAMINACEE:** Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Apera (*Apera spica venti*), Forasacco (*Bromus sp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Giavone comune (*Echinochloa crus galli*), Erba canaria (*Phalaris canariensis*), Falso panico (*Setaria viridis*).

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Il trattamento di pre-emergenza viene effettuato alla dose di 3-5 Kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Il diserbo di post emergenza può venire effettuato in un'unica soluzione, somministrando 3-4 Kg di prodotto in non oltre 300-400 litri di acqua per ettaro (dopo il raggiungimento dello stadio di 4 foglie vere da parte della coltura) o mediante trattamenti ripetuti. Nel secondo caso gli interventi vanno effettuati utilizzando una miscela di 0,5-1 Kg. di MEKOR DUO e di 0,4 l di BIETAPOST S o similari (corrispondente ad 80 g. di Fenmedifam) in non oltre 200 litri di acqua per ettaro. L'epoca ottimale di inizio dei trattamenti si verifica quando le infestanti sono appena emerse (cotiledoni appena formati). Gli interventi possono essere ripetuti 1-2 volte ogni 8-10 giorni in funzione delle necessità ed indipendentemente dallo stadio della coltura. In presenza di infestanti più sviluppate (comunque non oltre lo stadio di due foglie vere), è necessario aumentare la dose a 1,5 Kg di MEKOR DUO ed ad 1,2-1,6 l di BIETAPOST S per ettaro, in 150-200 litri di acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il MEKOR DUO è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto tal quale contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici.

**FITOTOSSICITÀ**

Alle dosi e con le modalità indicate, il prodotto non è fitotossico.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti



**MEKOR® DUO**

© Marchio Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Salute n° 8914 del 06.08.1996

Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Metamitron puro.....g.	50
Etofumesate puro.....g.	15
Coformulanti.....q.b. a g.	100



Caffaro S.p.A.



Partita n°.....

Contenuto: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) -

1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Stabilimento di produzione: Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina) (formulazione e confezionamento); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI) (solo formulazione).

**Frasi di rischio (R):** Nocivo per ingestione. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il MEKOR DUO viene utilizzato per il diserbo di pre e post emergenza della Barbabietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

**DICOTILEDONI:** Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Morso di gallina (*Anagallis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Attaccamani (*Galium aparine*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Piantaggini (*Plantago spp.*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Crespigno (*Sonchus oleraceus*), Centocchio (*Stellaria media*), Arenariola (*Spergula arvensis*).

**GRAMINACEE:** Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Apera (*Apera spica venti*), Forasacco (*Bromus sp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Giavone comune (*Echinochloa crus galli*), Erba canaria (*Phalaris canariensis*), Falso panico (*Setaria viridis*).

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Il trattamento di pre-emergenza viene effettuato alla dose di 3-5 Kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Il diserbo di post emergenza può venire effettuato in un'unica soluzione, somministrando 3-4 Kg di prodotto in non oltre 300-400 litri di acqua per ettaro (dopo il raggiungimento dello stadio di 4 foglie vere da parte della coltura) o mediante trattamenti ripetuti. Nel secondo caso gli interventi vanno effettuati utilizzando una miscela di 0,5-1 Kg di MEKOR DUO e di 0,4 l di BIETAPOST S o similari (corrispondente ad 80 g. di Fenmedifam) in non oltre 200 litri di acqua per ettaro. L'epoca ottimale di inizio dei trattamenti si verifica quando le infestanti sono appena emerse (cotiledoni appena formati). Gli interventi possono essere ripetuti 1-2 volte ogni 8-10 giorni in funzione delle necessità ed indipendentemente dallo stadio della coltura. In presenza di infestanti più sviluppate (comunque non oltre lo stadio di due foglie vere), è necessario aumentare la dose a 1,5 Kg di MEKOR DUO ed ad 1,2-1,6 l di BIETAPOST S per ettaro, in 150-200 litri di acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

**COMPATIBILITÀ**

Il MEKOR DUO è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto tal quale contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici.

**FITOTOSSICITÀ**

Alle dosi e con le modalità indicate, il prodotto non è fitotossico.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

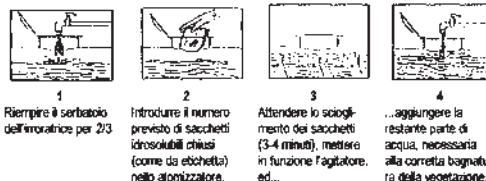
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smatire secondo le norme vigenti

**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



**MEKOR DUO**

**ERBICIDA DI PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Registrazione Ministero della Salute n° 8914 del 06.08.1986


**COMPOSIZIONE**

Metamitron puro .....	g.	50
Etofumesate puro .....	g.	15
Coformulanti .....	q. b. a g.	100

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g  
Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano  
Officina di confezionamento: Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

**AVVERTENZA:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione prima di utilizzare il prodotto.

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE  
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**



# MINOSSE® WG

## GRANULI IDRODISPERSIBILI

### FUNGICIDA ORGANICO

**MINOSSE® WG**

\*Marchio Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 8916 del 06.08.1996  
Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano**COMPOSIZIONE**

Ditiano purpureo ..... g. 66

Coformulanti ..... q.b. a g. 100

Partita n°.....

**Il contenitore non può essere riutilizzato**Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 -  
6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Caffaro S.p.A.



**Frasi di rischio (R):** Irritante per gli occhi e la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento. La formulazione in granuli idrodispersibili è facile e sicura da utilizzare.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale. Nel caso di applicazioni a volume ridotto adeguare la concentrazione in modo da mantenere la quantità somministrata per unità di superficie.

**MELO** - contro Ticchiolatura, Marciume lenticellare (*Gleosporium spp.*) e Cancri rameali.

- Trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: g 100-120 per 100 litri di acqua.
- Trattamenti preventivi in periodi con piovosità media o scarsa: g 90 per 100 litri di acqua.

**PERO** - contro Ticchiolatura g 90 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti durante la stagione vegetativa.

Cancri rameali: g. 160 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti in autunno ed inverno.

**PESCO, NETTARINE e PERCOCHE** - contro Bolla, Corineo, Fusicoccum, Cytospora: g. 100-150 per 100 litri di acqua in trattamenti autunno-invernali. Nei trattamenti di fine inverno per il controllo di Bolla e Corineo il prodotto può anche essere miscelato con Ziram o Tiram e impiegato alla dose minima.**VITE** - contro Peronospora g 100-120 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa).**POMODORO e PATATA** - contro Peronospora: g 150 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi nei periodi più umidi).**PEPERONE** - contro *Phytophthora* della parte aerea: g 120 per 100 litri di acqua durante la stagione vegetativa.**FRAGOLA** - contro Vaioletura: g 100 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa).**SPINACIO** - contro Peronospora: g 120 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.**PISELLO**: contro Antracnosi e Cilindrosporiosi: g 130 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.**COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO****ROSA**: contro Ticchiolatura e Ruggine;**GAROFANO**: contro Vaiolo e Ruggine;**CICLAMINO**: contro Muffa grigia ed Antracnosi;**PRIMULA**: contro Muffa grigia e Maculatura fogliare;**ERICA ed AZALEA**: contro Ruggini;**FICUS**: contro Antracnosi;**OLEANDRO**: contro Septoria;**RODODENDRO**: contro Ruggine;

Dose di impiego: g 100 per 100 litri di acqua nei periodi più a rischio.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

In caso di miscele con i concentrati emulsionabili impiegare immediatamente la sospensione ottenuta.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Non trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, in quanto il prodotto è dotato di potere marcante. Colture floreali ed ornamentali: data la molteplicità delle varietà coltivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari di selettività.

**NOCIVITÀ**

Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici e il bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER VITE, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE EDULI****ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**OSSICLORURO 50 M.I.**MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) IN SACCHETTI IDROSOLUBILI  
ANTICRITTOGAMICO CUPRICO POLIVALENTE**OSSICLORURO 50 M.I.**

Registrazione Ministero della Sanità n° 7304 del 10.12.1987

Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro tetramico).....g.	50
Coformulanti.....q.b. a g.	100

**Partita n°.....**

Contenuto: 0,5(1 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**Frasi di rischio (R):** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida in polvere bagnabile a base di ossicloruro tetramico. OSSICLORURO 50 M.I. è efficace nei confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle alghe e dei molluschi della risaia. La formulazione in granuli idrodispersibili rende più agevole la preparazione al trattamento antiparassitario.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 litri su fruttiferi, 1000 litri per la vite, 600-800 litri nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro.

**VITE** - Peronospora, Marciume nero degli acini, Melanosi, azione collaterale su Esconosi e Rossore parassitario. Intervenire alla dose di 250-400 g per 100 litri d'acqua in funzione delle condizioni climatiche (pioggie, bagnature, temperature), dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

**AGRIUMI** - Cancro gommoso, Antracnosi, Mal secco, Allungatura, Marciume o gommosi del colletto, Batteriosi - azione collaterale nei confronti di Fumaggine. Intervenire mensilmente alla dose di 400-500 g per 100 litri d'acqua a partire dalla fine di Gennaio.

**Melo** - Ticholatura: intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto pieno, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche (pioggie, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva).

**Monila**, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Marciume del colletto**: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuito 10-15 litri di sospensione per pianta.

**Pero** - Ticholatura, Septoriosi: intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto pieno, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche (pioggie, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva).

**Monila**, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Colpo di fuoco**.

• trattamenti primaverili-estivi e autunnali alla dose di 200 - 400 g per 100 litri d'acqua.

**Cotogno** - Monila, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Mandorlo** - Corineo, Monila - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Albicocco** - Corineo, Monila - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Ciliegio** - Monila, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Marciume del colletto**: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

**Prasco**, **Nettarine** e **percoche** - Corineo, Cancro delle drupacee, Monila, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Susino** - Corineo, Monila, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Fragola** - Vaioletura, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 300-500 g per 100 litri d'acqua.

**Olio** - Fumaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Ciccolonio o occhio di pavone: intervenire nelle epoche a maggior rischio infettivo (autunno, primavera) alla dose di 300-500 g per 100 litri d'acqua.

**Actinidia** - Marciume del colletto: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

**Fruttiferi a guscio** (nocciolo, castagno, mandorlo, noce, pino da pinoli e pistacchio), fruttiferi minori e fruttiferi vari - Canci rameali: trattamenti autunno-invernali alla dose di 400 g per 100 litri d'acqua, trattamenti primaverili - estivi alla dose di 200 - 300 g per 100 litri d'acqua.

**ORTAGGI**

Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.

**Bietola da orto**, **Bietola rossa** - Cercospora, Ruggine; **Carota** - Alternariosi; **Rapa**, **Ravanella** - Ruggine bianca delle crucifere, Peronospora; **Aglio**, **Cipolla**, **Cipollina**, **Scalogno** - Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciumi batterici; **Pomodoro** - Cladosporiosi, Vaioletura dei frutti, Peronospora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero. Azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; **Peperone** - Antracnosi, Cancro pedale, Morte delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico, Alternariosi; **Melanzana** - Antracnosi, Morte delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; **Melone**, **Coco-**



Caffaro S.p.A.



**mero**, **Zucca**, **Zucchini**, **Cetriolo**, **Cetriolino** - Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico; **CAVOLI** - Peronospora, Ruggine bianca, Marciume molle batterico, Marciume nero, Micosferella, azione collaterale su: Muffa grigia - Alternariosi; **Asparago** - Ruggine, Azione collaterale su: Muffa grigia, Carciofo, Cardo - Peronospora della lattuga, azione collaterale su Marciume molle batterico; **Finochlio**, **Sedano**, **Prezzemolo** - Cercosporiosi del sedano Septoriosi del sedano, azione collaterale su Marciume molle batterico; **Altre orticole** escluso il porro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi.

**COLTURE INDUSTRIALI**

**Oleaginosi**: Peronospora, antracnosi: 2-3 kg/ha. Iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

**Patata** - Peronospora, Marciume molle batterico, Alternariosi delle solanacee. Intervenire alla dose di 3-4 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

**Barbabietola da zucchero** - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenire alla dose di 3-4 Kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

**Tabacco** - Peronospora: intervenire alla dose di 3-4 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

**FLOREALI, ORNAMENTALI** - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggine, Batteriosi. Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

**Cipresso** - Cancro del cipresso: intervenire alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

**ALTRI IMPIEGHI**

**Lotta contro le Alghe e i Molluschi della Risaia**: intervenire alla dose di 3-4 Kg per ha effettivamente trattato.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Vedere le istruzioni riportate sui pirigrammi.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polsifosfi, etc.) e con quelli contenenti Thiram.

**Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non trattare durante la fioritura. Su prasco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, commercio.

Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetei, Buona Luigia d'Arancas, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali: od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE**: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1 Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2 Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.



3 Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti), mettere in funzione l'agitatore ed...



4 ...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



**OSSICLORURO 50 M.I.**  
**MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**  
Anticrittogamico cuprico polivalente

Registrazione Ministero della Sanità n° 7304 del 10.12.1987

**COMPOSIZIONE**

Rame metallo (da ossicloruro) .....	g	50
Coformulanti .....	q.b. a g.	100

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g  
Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano  
Officina di produzione: Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**  
**DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA**  
**ROMPERE L'INVOLUCRO**



IRRITANTE

**OSSICLORURO 50 M.I.**ISOCROGRANULI IDRODISPERSIBILI (H/DG)  
ANTICRITTOGAMICO CUPRICO POLIVALENTE**OSSICLORURO 50 M.I.**

Registrazione Ministero della Sanità n° 7304 del 10.12.1987

Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro tetrammico)..... g. 50  
Coformulanti..... q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: PROQUIMICOS S.A. - Manizales (Columbia); CUPROQUIM CORP. - Messico; Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Caffaro S.p.A.



**Frasi di rischio (R):** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emetica, coliche addominali, icttero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleeni.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida in polvere bagnabile a base di ossicloruro tetrammico. OSSICLORURO 50 M.I. è efficace nei confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle alghe e dei molluschi della risaia. La formulazione in granuli idrodispersibili rende più agevole la preparazione al trattamento antiparassitario.

**DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 l/ha sui fruttiferi, 1000 l/ha per la vite, 600-800 l/ha nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro.

**VITE** - Peronospora, Marciume nero degli acini, Melaniosi, azione collaterale su Esconiosi e Rossore parassitario. Intervenire alla dose di 250-400 g per 100 litri d'acqua in funzione delle condizioni climatiche (piogge, bagnature, temperature), dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

**AGRUMI** - Cancro gommoso, Antracnosi, Mal secco, Altipuntura, Marciume o gommosi del colletto, Batteriosi - azione collaterale nei confronti di Fumaggine. Intervenire mensilmente alla dose di 400-500 g per 100 litri d'acqua a partire dalla fine di Gennaio.

**Melo** - Tocchiatura: intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto nudo, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche (piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva).

**Monilia** - Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Marciume del colletto** - 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

**Pero** - Tocchiatura, Septoriosi: intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto nudo, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche (piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva).

**Monilia** - Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Colpo di fuoco** -

■ trattamenti primaverili-estivi e autunnali alla dose di 200 - 400 g per 100 litri d'acqua.

**Cotogno** - Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Mandorlo** - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Albicocco** - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Ciliegio** - Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Marciume del colletto** - 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

**Pesce**, **Nattarine** e **percoche** - Corineo, Cancro delle drupacee, Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Susino** - Corineo, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Fragola** - Vaiolatura, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 300-500 g per 100 litri d'acqua.

**Olio** - Fumaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Cicocchio o occhio di pavone: intervenire nelle epoche a maggior rischio infettivo (autunno, primavera) alla dose di 300-500 g per 100 litri d'acqua.

**Actinidia** - Marciume del colletto: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

**Fruttiferi a guscio** (nocciolo, castagno, mandorlo, noce, pino da pinoli e pistacchio), **fruttiferi minori** e **fruttiferi vari** - Cancro ramale: trattamenti autunno-invernali alla dose di 400 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili - estivi alla dose di 200 - 300 g per 100 litri d'acqua.

**ORTAGGI**

Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.

**Bietola da orto**, **Bietola rossa** - Cercospora, Ruggine; **Carota** - Alternariosi, **Rapa**, **Ravanello** - Ruggine bianca delle crucifere, Peronospora; **Aglio**, **Cipolla**, **Cipollina**, **Scalogno** - Peronospora, azione collaterale su: **Muffa grigia**, **Marciumi batterici**; **Pomodoro** - Cladosporiosi, **Vaiolatura del fusto**, **Peronospora**, **Marciume zonale**, **Batteriosi**, **Marciume nero**, **Azione collaterale su: Muffa grigia**, **Alternariosi**; **Peperone** - Antracnosi, **Candena pedale**, **Monia delle piantine**, **Azione collaterale su: Muffa grigia**, **Marciume molle batterico**, **Alternariosi**; **Melanzana** - Antracnosi, **Monia delle piantine**, **Azione collaterale su: Muffa grigia**, **Alternariosi**; **Melone**, **Cocomero**, **Zucca**, **Zucchini**, **Cetriolo**, **Cetriolino** - Maculatura angolare, **Peronospora**, **Azione collaterale su: Muffa grigia**, **Marciume molle batterico**; **CAVOLI** - Peronospora, **Ruggine bianca**, **Marciume molle batterico**, **Marciume nero**, **Micosferella**, **Azione collaterale su: Muffa grigia** - Alternariosi; **Asparago** - Ruggine, **Azione collaterale su: Muffa grigia**, **Cardiolo**, **Cardo** - Peronospora della lattuga, **Azione collaterale su Marciume molle batterico**; **Finoocchio**, **Sedano**, **Pizzamolle** - Cercosporiosi del sedano **Septoriosi del sedano**, **Azione collaterale su Marciume molle batterico**; **Altre orticole escluse il porro** - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi.

**COLTURE INDUSTRIALI**

**Oleaginose**: Peronospora, antracnosi: 2-3 kg/ha Iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

**Patata** - Peronospora, Marciume molle batterico, Alternariosi delle solanacee. Intervenire alla dose di 3-4 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

**Barbabietola da zucchero** - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenire alla dose di 3-4 Kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

**Tabacco** - Peronospora: intervenire alla dose di 3-4 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

**FIORICOLI, ORNAMENTALI** - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggine, Batteriosi. Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

**Cipresso** - Cancro del cipresso: Intervenire alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

**ALTRI IMPIEGHI**

**Lotta contro le Alghe e i Molluschi della Risaia**: intervenire alla dose di 3-4 Kg per ha effettivamente trattato.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolfuri, etc.) e con quelli contenenti Thiram.

**Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non trattare durante la fioritura. Su pesce, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**Varietà di melo cuprosensibili**: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, commercio.

**Varietà di pero cuprosensibili**: Abate Fellet, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacressana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE**: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti





**IMPRESA**  
**CALLIOPE S.A.S.**



**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotini (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveletici.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un insetticida in formulazione granulare indicato per la lotta contro gli insetti del terreno come gli Elatridi (Agrilus spp.), grillotalpa, larve di Tipula, Miriapodi (Blattellidae), Scolytidae e Scutigerella immaculata. Il prodotto va sparso sul terreno e quindi incorporato prima o al momento della semina delle colture (barbabietola da zucchero, mais), esclusivamente con mezzi meccanici. Può essere anche applicato nei solchi di semina. Agisce per contatto e possiede una moderata persistenza (qualche mese).

Non trasmette odori e sapori alle colture trattate. L'efficacia del prodotto è ridotta nei terreni ricchi di sostanza organica.

**DOSI**

- a) su tutta la superficie del terreno dose normale d'impiego 60 kg/ha. In caso di forte infestazione, la dose può essere elevata fino a 80 kg/ha.  
b) Nei solchi di semina, per metri lineari 100:  
- barbabietola da zucchero 30 g  
- mais 50 - 60 g

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il prodotto va impiegato da solo

**NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Attenzione. Da impiegare in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****CLORMEFOS CALLIOPE****DOTAN 5 GRANULARE**

Insetticida del terreno in forma granulare protetta

**COMPOSIZIONE**

Clormefos puro g 4,95  
Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Evitare il contatto con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.  
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

CALLIOPE S.A.S.  
Route d'Artix - B.P. 80  
64150 NOGUERES (Francia)

**DISTRIBUITO DA**

CHIMBERG S.R.L.  
Via Tonale, 15  
24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

CALLIOPE S.A.S.  
Route d'Artix - B.P. 80  
NOGUERES (Francia)

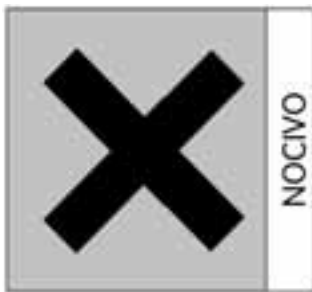
Registrazione Ministero della Sanità n. 2109 del 30.12.1975

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 5 - 7,5 - 10 - 15 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
PARTITA N.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua





**IMPRESA**


**CEREXAGRI ITALIA S.R.L.**





# CUPROFIX 30 DISPERSS®

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

<b>CUPROFIX 30 DISPERSS®</b>	
<b>COMPOSIZIONE</b>	
100 grammi di prodotto contengono:	
MANCOZEB puro	g 30
RAME Metallo puro	g 12
(sotto forma di solfato neutralizzato con calce)	
Coformulanti q. b. a	g 100
<b>FRASI DI RISCHIO</b>	
Irritante per la pelle.	
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.	
<b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b>	
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego	
Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).	
	
Titolare dell'autorizzazione: <b>CEREXAGRI ITALIA S.r.l.</b> Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT	
Ufficio di produzione: CEREXAGRI S.A. - Divisione R.S.R. - MARSIGLIA (Francia) CEREXAGRI S.A. - MOURENIX (Francia)	
Registrazione del Ministero Sanità N. del <b>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</b>	
Contenuto netto: g 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25	PARTITA N° .....

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 30% e Rame Metallo da solfato 12% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**MANCOZEB** - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmattiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con: nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia: sintomatica**

**RAME** - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia:** gastrolosi con soluzione lato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## CARATTERISTICHE

Il CUPROFIX 30 DISPERSS® è l'associazione di due fungicidi, il Mancozeb e la Poltiglia Bordoese essiccata e micronizzata, atti a proteggere le vite dagli attacchi di Peronospora ed Escoriosi ed il pomodoro (da industria) dalle infezioni di Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Cladosporiosi.

## EPOCA DI APPLICAZIONE

Intervenire preventivamente al fine d'impedire l'insorgenza delle infezioni bloccando la germinazione delle spore fungine. Ripetere i trattamenti a distanza di 8-10 giorni tenendo conto dell'andamento stagionale, ed in particolar modo delle eventuali piogge verificatesi dopo il trattamento.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dose d'impiego: 5 kg/ha, utilizzando un quantitativo d'acqua per ettaro pari a 1000 litri per Vite e 600-1000 litri per Pomodoro

Versare CUPROFIX 30 DISPERSS® direttamente nella botte riempita per ¾ con acqua con l'agitatore in funzione, quindi aggiungere il rimanente quantitativo d'acqua. Applicare per irradiazione spray tramite le normali attrezzature meccaniche.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

## COMPATIBILITÀ

Il CUPROFIX 30 DISPERSS® è miscibile con gli esteri fosforici e gli zolfi bagnabili. Risulta compatibile con la poltiglia solfoalcalica, con i prodotti ad alto tenore di boro ed alcalini in genere. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ** Il prodotto è tossico per i pesci.

**INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:**

- 28 GIORNI PER LA VITE
- SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# CUPROFIX 30 DISPERSS® BLU

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

CUPROFIX 30 DISPERSS® BLU

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

MANCOZEB puro 9 30

RAME Metallo puro 9 12

(sotto forma di solfato neutralizzato con calce)

Coformulanti e coloranti q. b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

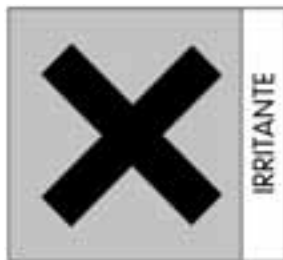
Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



**Terapia:** gastrulsi con soluzione lattalbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca).

## CARATTERISTICHE

Il CUPROFIX 30 DISPERSS® BLU è l'associazione di due fungicidi, il Mancozeb e la Poligila Bordolese essiccata e micronizzata, atti a proteggere la vite dagli attacchi di Peronospora ed Escoriosi ed il pomodoro (da industria) dalle infezioni di Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Cladosporiosi.

## EPOCA DI APPLICAZIONE

Intervenire preventivamente al fine d'impedire l'insorgenza delle infezioni bloccando la germinazione delle spore fungine. Ripetere i trattamenti a distanza di 8-10 giorni tenendo conto dell'andamento stagionale, ed in particolar modo delle eventuali piogge verificatesi dopo il trattamento.

## DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dose d'impiego: 5 kg/ha, utilizzando un quantitativo d'acqua per ettaro pari a 1000 litri per Vite e 600-1000 litri per Pomodoro.  
Versare CUPROFIX 30 DISPERSS® BLU direttamente nella botte riempita per  $\frac{3}{4}$  con acqua con l'agitatore in funzione, quindi aggiungere il rimanente quantitativo d'acqua. Applicare per irrorazione spray tramite le normali attrezzature meccaniche.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

## COMPATIBILITÀ

Il CUPROFIX 30 DISPERSS® BLU è miscibile gli esteri fosforici e gli zolfi bagnabili. Risulta compatibile con la poligila solfocalcica, con i prodotti ad alto tenore di boro ed alcalini in genere. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ** Il prodotto è tossico per i pesci.

**INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:**

- 28 GIORNI PER LA VITE
- SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione della seguenti sostanze attive: Mancozeb 30% e Rame Metallo da solfato 12% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**MANCOZEB - Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

**Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da panciazzito diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica.

**RAME - Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica; coliche addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

# OPTIX® DG

## FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE GRANULARE IDRODISPERSIBILE

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- FOSSETIL ALLUMINIO PURO g 80
- Coformulanti e Inerti q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico, attivo nei confronti dei fomicelli, in particolare contro le peronosporacee. Il principio attivo Fosetil Alluminio è caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta sia in modo ascendente che discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La mobilità del principio attivo permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

#### EPOCHI, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti preventivi per la difesa di:

**VITE:** contro Peronospora (Plasmopara viticola): 250 g/ha di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con prodotti di copertura (rame escluso). Intervenire preventivamente ogni 10-14 giorni.

**AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo):** contro gommosi parassitaria (Phytophthora spp.). Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/ha di acqua utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione vanno effettuati in primavera e in autunno. E' possibile integrare i trattamenti fogliari con pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

**VIVAI DI AGRUMI:** impiegare alla dose di 400 g/ha ad intervalli di due mesi.

**MELO e PERO:** contro Ticholatura (Venturia inaequalis), trattamenti preventivi a 150 - 250 g/ha di acqua, particolarmente nelle fasi preforali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodina.

**PERO:** contro Maculatura bruna (Stemphylium sp.). Colpo di fuoco (Erwinia amylovora), trattamenti preventivi a 250 g/ha di acqua. Contro Maculatura bruna ridurre la dose di impiego a 150 g/ha nel caso di associazione con prodotti di copertura.

**MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA:** contro marciumi radicali (Phytophthora spp.). Effettuare trattamenti alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole colture, impiegando 250 g/ha di acqua. Su piante già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole colture utilizzando 1-2 litri di poltiglia per pianta alla concentrazione di 5 kg di prodotto per hl di acqua.

**VIVAI DI FRUTTIFERI:** effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/ha di acqua ogni 30 giorni.

**FRAGOLA:** contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). Immersione per 15 minuti delle piante prima del trapianto in una poltiglia contenente 250 g/ha di prodotto, seguita da 2-3 irrorazioni

fogliari alla stessa dose (una in autunno e due in primavera) permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immergere le piante prima del trapianto in una poltiglia di 250 g/ha d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 innaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato per pianta.

**CARCIOFO, SPINACIO:** contro Peronospora (Bremia lactucae) effettuare trattamenti preventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/ha (avendo cura di distribuire almeno 3 kg/ha di prodotto).

**LATTUGA:** contro Peronospora (Bremia lactucae), effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/ha di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Intervenire fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10-14 giorni.

**MELONE, CUCUMERO, CETRIOLO:** contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) iniziare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti e ripetervi ogni 8 - 10 giorni alla dose di 200 - 300 g/ha (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

**COLTURE ORNAMENTALI:** in pieno campo ed in serra, contro Marciume radicale (Phytophthora cinnamomi) di conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia, Crisantemo ed altre ornamentali, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con 5 - 10 g di formulato per mq. una volta al mese nel periodo primaverile. Contro Fomiceti (Phytophthora, Plasmopara, Bremia) che possono attaccare le colture ornamentali impiegare 200 - 300 g/ha fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10 - 14 giorni.

**TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE:** contro i deperimenti dovuti a Pythium (Pythium aphanidermatum, Pythium myriotylum, Pythium arhenomanes, Pythium vanterpoolii, Pythium graminicola, Pythium perillium): 24 kg/ha in 500/1000 litri di acqua. Effettuare i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo della malattia e ripetere dopo 14 - 21 giorni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:** sciogliere la dose di prodotto in poca acqua, quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione. Nel caso si debbano trattare colture con foglie lisce o cerosi (es. agrumi e alcune ornamentali), si consiglia l'aggiunta di un bagnante non tónico per migliorarne l'adesività.

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto non è compatibile con formulati contenenti rame o a forte reazione acida o alcalina o con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico o ammoniacale). Evitare miscelazioni con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. In caso di miscela con altri formulati, si suggerisce di accettare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

15 giorni prima della raccolta di: CARCIOFO, CETRIOLO, CUCUMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO;

30 giorni prima della raccolta di: FRAGOLA;

40 giorni prima della raccolta di: MELO, PERO, PESCO, VITE, ACTINIDIA;

80 giorni prima della raccolta di: AGRUMI

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Titolare della registrazione:

CEREXAGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELLAPASSO (CT) / Uffici Via F.lli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

### Stabilimenti di produzione:

PRO PHY M. - La Chaux (Francia) / CEREXAGRI S.A. - Mournex (Francia)

CEREXAGRI B.V. - Rotterdam (Olanda) / CEREXAGRI S.A. - Le Canet (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità N° del

Contenuto netto: kg 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20 - 25

PARTITA N° .....



## POLTIGLIA BORDOLESE DISPERS<sup>®</sup> BLU

### FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

#### COMPOSIZIONE

- 100 grammi di prodotto contengono
- RAME METALLO (da RAME SOLFATO neutralizzato con calce) g 20
  - Coformulanti q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

##### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

##### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

##### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**RAME:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastrolisi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata; usare citofani, penicillamina se la via orale è agiata oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antivenali.

**CARATTERISTICHE:** POLTIGLIA BORDOLESE DISPERS<sup>®</sup> BLU è una poltiglia bordolese preparata con procedimento industriale e formulata in granuli idrodispersibili pronti all'uso, pertanto POLTIGLIA BORDOLESE DISPERS<sup>®</sup> BLU si impiega versando il prodotto direttamente nella botte riempita per ¾ con acqua con l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo di acqua. Il suo contenuto in rame metallico attivo conferisce al prodotto un'azione fungicida contro le malattie crittogamiche sensibili al rame delle principali colture fruttifere e orticole, come meglio specificato nel seguente paragrafo.

##### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **VITE:** contro peronospora, impiegare alla dose di g 700-1200/ha di acqua; applicare secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di "chiusura".

- **POMACEE:** contro ticchiolatura, cancri rameali, fumaggine, ruggine, maculatura bruna, bruscione del Nespolo, batteriosi impiegare alla dose di 600-700 g/ha; 1000-1500 g/ha per trattamenti eradicanti alla caduta delle foglie.

Contro colpo di fuoco batterico: da ingrossamento gemme a mazzetti affioranti: 700-1000 g/ha; da allegazione a raccolta: 250-400 g/ha (in particolare dopo grandinate, violenti temporali o piogge); da raccolta ad inizio caduta foglie 250-400 g/ha (in particolare dopo grandinate o violenti temporali); durante caduta foglie: 700-1000 g/ha

\*fare attenzione alle varietà sensibili al rame.

- **DRUPACEE:** contro bolla, monilia, fumaggine, cancri rameali, batteriosi, corineo, marciume bruno del Mandorlo impiegare 1200-2000 g/ha di acqua nei trattamenti autunnali ed invernali "al bruno".

- **AGRUMI:** contro allungatura, gommosi, o marciume del colletto, batteriosi, fumaggine, mal secco impiegare 700- 800 g/ha di acqua (da gennaio a fine maggio) e all'invasiatura (novembre-dicembre con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche)

- **ACTINIDIA:** contro batteriosi (*Pseudomonas viridiflava*) impiegare 1200 g/ha di acqua alla caduta delle foglie; contro marciume del colletto 800 g/ha, distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta localizzati al colletto.

- **OLIVO:** contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine impiegare 700-800 g/ha di acqua nei trattamenti primaverili ed autunnali.

- **NOCE:** contro batteriosi, impiegare 12,5 kg/ha in trattamenti pre e post fioritura.

- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro cercospora, peronospora, ruggine, alternaria impiegare 7,5-10 kg/ha con 5-8 hl di acqua (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta).

- **POMODORO:** contro alternaria, septoria, antracnosi, peronospora, cladosporiosi, batteriosi, impiegare 700 - 1200 g/ha di acqua.

- **PATATA:** contro peronospora, alternaria e batteriosi, impiegare alla dose di 700 g/ha.

- **ORTICOLTURA:** contro septoria, peronospora e cercospora del finocchio, del sedano, della carota e del prezzemolo; peronospora, cladosporiosi, batteriosi e antracnosi delle cucurbitacee; peronospora e alternaria del carciofo, del cardo, del cavolo (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, cavolo nero) della cicoria, dello spinacio; ruggine, peronospora e marciumi del colletto (trattamenti localizzati al piede delle piante), peronospora e alternaria della melanzana; peronospora, alternaria, antracnosi, cercosporiosi, ruggini, marciume batterico di lattuga e simili; peronospora, ruggine, batteriosi e antracnosi del fagiolo; antracnosi del pisello; vaiolatura rossa della fragola (vegetazione autunnale); 700-1200 g/ha di acqua

- **RISO:** in post-emergenza contro le alghe e per il controllo dei molluschi delle risaie: 7-10 kg/ha.

- **FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI:** contro septoriosi e ruggine alla dose di 700-800 g/ha.

Nella concia anticarie delle sementi di cereali (esclusi: mais, sorgo, riso) alla dose di 200 g/ha di seme.

- **COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI:** contro alternariosi, antracnosi, batteriosi, ruggine, septoria, ticchiolatura, peronospora e corineo: 700-1200 g/ha d'acqua

**Avvertenza:** I semi trattati o residui dalla semina non possono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto è compatibile con gli zolfi, bagnabile e colloidale, come pure con i fertilizzanti fogliari. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri prodotti deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Non trattare durante la fioritura. Su pesce, suino e varietà di melo e di pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**Mele cuprosensibili:** Abbondanza Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Slayman, Slayman Red, Slayman Winescap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Pere cuprosensibili, Abate Felel, Buona Lugia d'Avanches, Bulirra Clargau, Passarassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favonita di Clepp, Kaiser, Bulirra Giffard.

**NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

#### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**Titolare della registrazione:** CEREXAGRI ITALIA S.r.l. Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT) / Uffici: Via F.lli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FC)

**Stabilimenti di produzione:** CEREXAGRI S.A. DIVISIONE R.S.R. Marsiglia (Francia)

CEREXAGRI S.A. Bassens (Francia)

**Stabilimenti di confezionamento:** STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrieri (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

**Registrazione del Ministero della Sanità N°**

**Contenuto netto:** Kg 1 - 5 - 10 - 25

**Partita n°** .....





**ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE da grammi 25 e 50**

<b>TIO GOLD</b> <b>ANTIOIDICO</b> (MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI)	
<b>COMPOSIZIONE</b> 100 g di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) g 80 Disperdenti ed adesivanti q.b. a g 100	<b>ATTENZIONE:</b> <b>MANIPOLARE CON</b> <b>PRUDENZA</b>
CEREXAGRI ITALIA S.r.l. Bivio Aspro - Z.I. 95040 PIANO TAVOLA Belpasso (CT) Uffici: Via Fratelli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO) Officina di Produzione: CEREXAGRI S.A. - Marsiglia (Francia) Officina di Confezionamento: SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV) Distribuito da: COPYR S.p.A. - Lungotevere Arnaldo da Brescia, 9 - ROMA	
Registrazione del Ministero della Sanità N. _____ del _____	Partita N: _____
Contenuto netto: grammi 25 - 50	
<b>LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI</b> <b>E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE</b> <b>SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO</b>	

**FOGLIO ILLUSTRATIVO**

- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** impiegare 8-10 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed un secondo 20 giorni dopo.
- **OLEAGINOSE (Soia, Girasole):** impiegare 4 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro.
- **TABACCO:** impiegare 4 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro.
- **FORESTALI, ORNAMENTALI E FLOREALI:** impiegare 150-500 g/ha d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.

**AVVERTENZA:** a temperature elevate ed alle alte dosi, il prodotto può risultare fitotossico. Si consiglia pertanto l'impiego, alle dosi consigliate, nelle ore più fresche della giornata.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ** il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (Polsoluri, Poliglia bordelise, ecc.), con Oli minerali, Caplano Dicofluoride.

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Capitano.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti colture:

**Mel:** Black Ben Davis, Black Stayman, Calvita bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Slayman Red, Winesap.  
**Pere:** Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Al fine di evitare eventuali effetti fitotossici si raccomanda di effettuare saggi preliminari su vitigni sensibili in caso di trattamenti alle dosi più alte.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Titolare della registrazione:**

**CEREXAGRI ITALIA S.r.l.**

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT)

Uffici: Via F.lli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

**Distribuito da:**

**COPYR S.p.A.** - Lungotevere Arnaldo da Brescia, 9 - ROMA

Stabilimento di produzione: **CEREXAGRI S.A.** - Marsiglia (Francia)

Stabilimento di confezionamento: **SINAPAK S.n.c.** - Stradella (PV)

Registrazione Ministero della Sanità N° del

Contenuto netto: g 25 - 50

PARTITA N° .....

**TIO GOLD®****ANTIPIOIDICO**

(Microgranuli Idrodispersibili)

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
 - Zolfo puro (esente da selenio) g 80  
 - Dispersanti ed adesivanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

Il TIO GOLD è un anticrittogamico a base di zolfo per trattamenti liquidi contro l'Oidio che attacca le sottolocate colture. La particolare formulazione in microgranuli idrodispersibili rende agevole la preparazione della miscela. Il prodotto andrà versato direttamente nella botte riempita per ¾ con acqua mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

- **VITE:** impiegare 200-400 g/ha d'acqua all'insorgere della malattia o in caso di modesti attacchi, aumentando fino a 800 g/ha in situazioni mediamente gravi. In caso di forte pressione della malattia la dose d'impiego può essere elevata fino a 1200 g/ha d'acqua.
- **POMACEE:** impiegare in trattamenti pre-florali 200-500 g/ha; in trattamenti post-florali 200-300 g/ha d'acqua.
- **DRUPACEE:** impiegare 200-600 g/ha d'acqua, irrorando con la dose più alta in trattamenti estivi di post-raccolta.
- **MANDORLO e NOCCIOLIO:** impiegare 200-500 g/ha d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- **FRAGOLA:** impiegare 200-500 g/ha d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- **ORTAGGI:** impiegare 200-500 g/ha d'acqua su: Aglio, Cipolla, Peperone, Melanzana, Cavolf, Fagiol, Piselli, Finocchio, Carciofo, Zucchini, Melone, Cocomero, sul Pomodoro i dosaggi potranno essere elevati fino a 750 g/ha. Le dosi più alte suggerite andranno impiegate esclusivamente in caso di forte pressione della malattia. Sul Cetriolo impiegare alla dose di 200 g/ha.
- **PATATA:** impiegare 200-500 g/ha d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- **CEREALI:** impiegare 8 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro. Intervenire quando la malattia colpisce la penultima foglia.



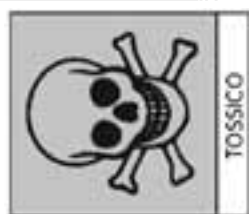
**IMPRESA**

**CHEMIA S.p.A.**



# Fitosan 66

Endosulfan flo  
Insetticida - Aficida  
PASTA FLUIDA AUTOSOSPENSIBILE



## Fitosan 66 - Endosulfan flo

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Endosulfan puro ..... g 33 (= 370 g/l)

Coformulanti e acqua q.b. a 100

### Natura del Rischio:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle  
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

### Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 235, km 46

### Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 235 km 46

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xxxxxxxx

Contenuto netto: ml 100 - 200

1 - 5 - 10 - 15 - 20

Riferimento partita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti ad apparato masticatore e succhiatore.

- MELO e PERO: contro afidi, minatrici, tentredini, psilla, cicadelle, maggiolino, signola, aleurodidi, antonoma 85 - 100 ml/hl.

- PESCO: contro afidi e tentredine del susino 85-100 ml/hl, afide farinoso 130 ml/hl (eseguire l'irrigazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi), con un numero massimo di tre applicazioni.

- NOCCIOLO: contro eriofide 85-100 ml/hl

- VITE: contro signola 85-100 ml/hl, con un numero massimo di due applicazioni.

- ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO: contro cocciniglie e afidi 90 ml/hl, effettuando al massimo due applicazioni.

- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro afidi, alliche, cleone e lixo 0,8-1,2 l/ha in 400-600 litri d'acqua

- PATATA: contro dorifora e afidi 85-100 ml/hl

- ORTAGGI

(Pomodoro, Cocomero, Melone, Zucca): contro dorifora, afidi, alliche 85-100 ml/hl; contro afide e pidocchio nero dei fagioli e della fava 130 ml/hl (eseguire l'irrigazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi)

- ERBA MEDICA: contro afidi 85-100 ml/hl

- TABACCO: contro afidi 85-100 ml/hl

- VIVAI, FLOREALI ed ORNAMENTALI in pieno campo ed in serra: contro afidi 85-100 ml/hl

- FORESTALI, FIOCCO: contro maggiolino 85-100 ml/hl

Semperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

In condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico.

### NOCIVITA'

Il prodotto se impiegato secondo le istruzioni non è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. E' tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti:

- 28 giorni prima della raccolta per la vite
- 25 giorni prima del raccolto per tutte le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa

Consultare un Centro Antiveleni





**IMPRESA**

**CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.**



# FOSETYL

Fungicida sistemico  
(polvere bagnabile)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10015 del 12.04.99

Composizione  
FOSETYL ALLUMINIO puro g. 80  
Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**  
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:  
DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)  
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Partita n. Contenuto: g. 100-250-500 e kg. 1-5-10-25

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.  
**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

FOSETYL è un fungicida sistemico la cui efficacia è garantita anche dalla sua grande mobilità nelle piante. Penetra rapidamente nei tessuti vegetali, per cui non presenta rischi collegati al dilavamento, e manifesta una sistemica ascendente e discendente che consente anche la protezione delle foglie formatesi dopo il trattamento.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperate il prodotto in poca acqua, quindi portare a volume mescolando bene.

## MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

### ORTICOLTURA

**Carciofo:** contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/l.

**Lattuga:** contro *Bremia lactucae* effettuare irrorazioni a 200-300 g/l distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto. In presenza di forti sbalzi termici possono aversi problemi di fitossicità. Per impiego su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto.

**Cetriolo, Spinacio, Cocomero:** contro *Peronospora*, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/l distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto.

**Melone:** contro *Pseudoperonospora cubensis* effettuare irrorazioni fogliari a 200-300 g/l distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto.

**Fragola:** contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). Per evitare il deperimento anche in terreni molto infestati immergere le piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/l per 15 minuti e far seguire, alla medesima dose, 1 irrorazione in autunno e 2 in primavera; oppure, sempre prima del trapianto, immergerle in una poltiglia a 250 g/l per 15 minuti e far seguire 1 innaffiatura al piede in autunno e 2 in primavera alla dose di g. 0,5 di prodotto per pianta.

### FRUTTICOLTURA

**Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo:** contro *Phytophthora* spp effettuare irrorazioni fogliari a 200-300 g/l utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. Quando le piante si presentano fortemente debilitate dalla malattia e gli apparati fogliari non sono più in grado di assorbire completamente il fungicida, ai trattamenti alla vegetazione si potranno integrare pennellature sulle parti infette del legno (tronco e branche).

**Melo, Pero, Pesco, Actinidia:** contro *Phytophthora cactorum*, effettuare un trattamento al mese dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta per melo e actinidia) con 250 g/l. Su piante già debilitate dalla malattia effettuare un'annaffiatura alla loro base (in modo da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua.

**Vite:** contro *Peronospora*, a 250 g/l di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

**Vivai di Fruttiferi:** effettuare, con cadenza mensile, irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/l.

**Vivai di agrumi:** impiegare ad una dose di 400 g/l ogni 60 giorni.

## COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

Contro *Phytophthora* spp di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St. Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

FOSETYL non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi, né irrorare il prodotto su colture che ne siano state precedentemente trattate in quanto si ostacolerebbe la penetrazione del prodotto nella pianta.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI SU FRAGOLA; 40 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI SU ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.**

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



**IMPRESA**

**CHIMAC-AGRIPHAR S.A.**





# CHLORCYRIN 220 EC

(Concentrato emulsionabile)

INSETTICIDA FOSFORGANO PER LA DIFESA  
DELLE COLTURE ARBOREE ED ERBACEE

## CHLORCYRIN 220 EC

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

CLORPIRIFOS puro g 20,5 (=200 g/l)

CIPERMETRINA pura g 2,05 (= 20 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per la pelle - Può causare danni polmonari se ingerito.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Belgio)

Stabilimento di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9444 del 17.12.1997

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

millilitri 100 - 250 - 500 litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n° .....

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorpirifos 20,5% e Cipermetrina 2,05% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Clorpirifos: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Cipermetrina: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione della via aerea: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: consultare un Centro Antivenefici.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Il CHLORCYRIN 220 EC è una miscela di due principi attivi, il Clorpirifos e la Cipermetrina. Il prodotto combina l'attività insetticida di contatto, ingestione e vapore del Clorpirifos, con quella pronta ed a largo spettro della Cipermetrina, ottenendo così un prodotto a rapida azione e lunga persistenza, attivo contro numerosi fitofagi delle colture arboree ed erbacee.

### COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: contro Tignole, Cocciniglie e Sigarale 150 ml/hl di acqua. Intervenire all'inizio dell'infestazione delle larve di ogni generazione o seguendo le indicazioni di lotta guidata con trappole a feromoni. Il prodotto ha inoltre un'azione secondaria su Cicaline.

Arancio, Limone: contro Afidi 125-200 ml/hl; contro Aleurodidi, Dialeurodidi 150-200 ml/hl; contro le neanidi estive di Cocciniglie 150-200 ml/hl.

Pero, Melo: contro Psilla effettuare un 1° trattamento a fine inverno a 180 ml/hl; un 2° trattamento sulle uova mature della prima generazione a 250 ml/hl sulle prime neanidi ed a 320 ml/hl ad inizio melata; un 3° trattamento, se necessario, contro la terza generazione a 320-450 ml/hl. Contro Afidi, su foglie non accartocciate, 130-200 ml/hl; contro la prima generazione di Fillomator (Cemistoma, Lithocolletis), sulle uova mature prima della comparsa delle mine, 180-250 ml/hl; contro le generazioni estive di Ricamatrici e lepidotteri in genere, Carpocapsa, neanidi di Cocciniglie (generazioni estive) 180-250 ml/hl.

Per interventi su insetti svernanti e uova di acari trattare allo stadio compreso fra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali a 200-250 ml/hl. Si consiglia l'aggiunta di olio alla dose di 1,5 l/hl.

Pesce: contro Afidi, su foglie non accartocciate, 130-180 ml/hl; contro Anarsia, Cydia, Lepidotteri in genere 180-250 ml/hl; contro neanidi di Cocciniglie (trattamenti estivi), Triptidi, Mosca 200-250 ml/hl.

Per interventi su insetti svernanti e uova di acari trattare allo stadio vegetativo di bottone di rosa a 200-250 ml/hl. Si consiglia l'aggiunta di olio alla dose di 1,5 l/hl.

Ortaggi in campo ed in serra (cipolla, pomodoro, patata, pisello): contro Dorifera, Cavolaia, Triptidi, Piralide, Nottue (allo scoperto) 170-200 ml/hl; contro Afidi, Mosca bianca 130-150 ml/hl.

Terrano destinato alla coltura dei cavoli (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo broccolo, cavolfiore) contro Cavolaia, Nottue ed altri lepidotteri 2,1-2,7 l/ha.

Mais: contro Afidi 150-200 ml/hl; contro Piralide 200-250 ml/hl.

Soia: contro Cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauriana) 3 l/ha utilizzando un volume d'acqua di 800-1000 litri. Se necessario ripetere il trattamento.

Barbabietola da zucchero: contro Afidi 1-1,3 l/ha; contro Altica 2-2,5 l/ha; contro Nottue 1,5-2 l/ha; contro Cleone, Lisso, Cassida 1,7-2 l/ha.

Tabacco: contro Afidi, Mosca bianca 150-200 ml/hl; contro Nottue, Triptidi: 200-250 ml/hl.

Pioppo: contro Saperda, Criptorinco 200-300 ml/hl.

Floreali ed Ornamentali: contro Afidi 150-200 ml/hl.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ** Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ** Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. E' altamente tossico per i pesci.

Non impiegare durante la fioritura.

### AVVERTENZE

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

### INTERVALLO DI SICUREZZA TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

Soia: 120 giorni;

Arance, Limoni, Barbabietola da zucchero, Tabacco: 60 giorni

Pero, Melo, Vite, Pesce, Mais, Patata: 30 giorni

Pomodoro, Cipolla: 21 giorni

Pisello: 15 giorni

### ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



**IMPRESA**

**CHIMIBERG S.r.l.**



## BUTILENE 80 WG

Diserbante in granuli idrodispersibili  
Sacchetti idrosolubili

### COMPOSIZIONE

TERBUTILAZINA pura g 80  
Coformulanti q.b. a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.  
Via Tonale, 15 - ALBANO SAIPISSANDRO (BG)

### OFFICINE DI PRODUZIONE

SCHIRM AG - DIVISION SUDCO

LUBBECCA (Germania)

SULPHUR MILLS LIMITED

Dist. Bharuch, Gujarat (India)

### OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - O.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 500 (n. 2 s.i. da g 250);

kg 1 (n. 4 s.i. da g 250); kg 1 (n. 10 s.i. da g 100)

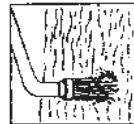
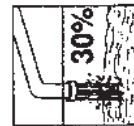
### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**MODO DI UTILIZZO**  
Questa confezione  
contiene sacchetti  
idrosolubili.



### CARATTERISTICHE

BUTILENE 80 WG è un erbicida selettivo in granuli idrodispersibili indicato per il controllo di numerose infestanti annuali graminacee e dicotiledoni. Agisce principalmente per assorbimento radicale e la sua azione risulta favorita da un buon grado di umidità del terreno.

Infestanti sensibili:

- GRAMINACEE: Lolium spp (loglio), Poa spp (Poe), Setaria spp (Setarie)
- DICOTILEDONI: Amaranthus retroflexus (Amaranto), Atriplex patula (atriplex), Calcepa cornini (Calcepa), Chenopodium spp (Chenopodi), Datura stramonium (Stramonio), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Mercuriale), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Frisa porcellana), Raphanus raphanistrum (Ravanella selvatica), Rapsistrum rigosum (Rapiro), Senecio vulgaris (Senecione), Sinapis arvensis (Sesape selvatica), Solanum nigrum (Frisa mordella), Sonchus spp (Crespo), Stellaria media (Centocchio), Veronica spp (Veronica).

### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

BUTILENE 80 WG esprime appieno la sua efficacia in presenza di una sufficiente umidità del terreno e con infestanti non emerse o ai primissimi stadi di sviluppo.

MAIS, SORGO: in pre-emergenza (come unico prodotto) alla dose di 1-1,5 kg/ha

in pre-emergenza (in miscela ad altro erbicida) alla dose di 0,8-1,2 kg/ha

in post-emergenza precoce alla dose di 0,5-0,8 kg/ha

MFI O. VITI: AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO: unico intervento invernale-primaverile alla dose di:

0,5-1 kg/ha con impianti sino a 3 anni di età

1,5-2 kg/ha con impianti di oltre 3 anni di età

BORDI STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI: unico intervento in pre-emergenza o post-emergenza precoce delle infestanti alla dose di 4-7 kg/ha.

In tutte le applicazioni distribuire il prodotto con volumi di acqua di 300-500 l/ha.

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. - Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. - Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

BUTILENE 80 WG è miscibile con erbicidi quali alachlor, metolachlor, pendimetalin, glifosate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### AVVERTENZA

Attendere 8-12 mesi dall'applicazione del prodotto prima di procedere alla semina di nuove colture (esetto mais e sorgo); eseguire una lavorazione profonda.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

<b>BUTILENE 80 WG</b> <b>Diserbante in granuli idrodispersibili</b>	
<b>Composizione</b>	
Terbutilazina pura	g 80
Coformulanti	q.b. a 100
<b>ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>	
<b>NATURA DEL RISCHIO</b>	
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle	
<b>CHIMIBERG S.R.L.</b>	
Via Tonale, 15	
24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)	
<b>OFFICINE DI PRODUZIONE</b>	
SCHIRM AG – DIVISION SIDECO	
Lubecca (Germania)	
SULPHUR MILLS LIMITED	
Dist. Bharuch, Gujarat (India)	
ADICA SRL – NERA MONTORO (TR)	
<b>OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO</b>	
DIACHEM SPA – UP SIFA	
CARAVAGGIO (BG)	
<b>Registrazione Ministero della Sanità n.</b>	<b>del</b>
Contenuto netto: g 100	
<b>Partita n.</b>	
<b>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</b>	
<b>AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO</b>	

**BUTILENE 80 WG**  
**DISERBANTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI**  
**SACCHETTI IDROSOLUBILI**

**COMPOSIZIONE**

Terbutilazina pura g 80  
Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI**  
**SCIogliere in acqua senza rompere**

**PESO NETTO : g 100 - 250**

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

**Registrazione Ministero della Sanità n.     del**

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA**  
**RIPORTATO SUL CONTENITORE**

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

**BUTILENE 80 WG**

Diserbante in granuli idrodispersibili

**COMPOSIZIONE**

TERBUTILAZINA pura g 80  
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

CHIMBERG S.R.L.

Via Totale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

**OFFICINE DI PRODUZIONE**

SCHIRM AG - Division Sideo

LUBECCA (Germania)

SULPHUR MILLS LIMITED

Dist. Bharuch, Gujarat (India)

A.D.I.C.A. SRL - NERA MONTORO (TR)

**OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO**

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 - 250 - 500 kg 1 - 3 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**CARATTERISTICHE**

BUTILENE 80 WG è un erbicida selettivo in granuli idrodispersibili indicato per il controllo di numerose infestanti annuali graminacee e dicotiledoni. Agisce principalmente per assorbimento radicale e la sua azione risulta favorita da un buon grado di umidità del terreno.

Infestanti sensibili:

- GRAMINACEE: Lolium spp (Loglio), Poa spp (Poe), Setaria spp (Setaria).
- DICOTILEDONI: Amaranthus retroflexus (Amaranto), Atriplex patula (Atriplice), Catepina corvini (Catepina), Chenopodium spp (Chenopodi), Datura stramonium (Stramonio), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Mercuria), Polygonum aviculare (Corcepiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Raphanus (Rafano), Senecio vulgaris (Senecione), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio), Veronica spp (Veronica).

**MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO**

BUTILENE 80 WG esplica appieno la sua efficacia in presenza di una sufficiente umidità del terreno e con infestanti non emerse o ai primissimi stadi di sviluppo.

MAIS, SORGO: in pre-emergenza (come unico prodotto) alla dose di 1 - 1,5 kg/ha

in pre-emergenza (in miscela ad altro erbicida) alla dose di 0,8 - 1,2 kg/ha

in post-emergenza precoce alla dose di 0,5 - 0,8 kg/ha

MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO: unico intervento invernale-primaverile alla dose di:

- 0,5 - 1 kg/ha con impianti sino a 3 anni di età

- 1,5 - 2 kg/ha con impianti di oltre 3 anni di età

BORDI STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI: unico intervento in pre-emergenza o post-emergenza precoce delle infestanti alla dose di 4 - 7 kg/ha

In tutte le applicazioni distribuire il prodotto con volumi di acqua di 300 - 500 l/ha

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

BUTILENE 80 WG è miscibile con erbicidi quali alachlor, metolachlor, pendimetalin, glifosate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**AVVERTENZA**

Attendere 8-12 mesi dall'applicazione del prodotto prima di procedere alla semina di nuove colture (eccetto mais e sorgo); eseguire una lavorazione profonda.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DART**

Erbicida concentrato emulsionabile

**COMPOSIZIONE**

Diclofop-metile puro g 27 (266 g/l)  
Coformulanti q.b. a 100  
Contiene Xilene e Cicloesano

**FRASI DI RISCHIO**

Infiammabile

Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle  
Irritante per la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti e mangimi o da bevande  
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

CHIMBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto del preparato: ml 10-20-50-100-200-250-500 litri 1-2-3-5-10-20

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****PARTITA N.****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miopia; nausea, vomito, eczema, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Miosclerodermia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Entusi per collasso vascolare periferico. Tempus sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito. **Consultare un Centro Antidoti.**

**CARATTERISTICHE**

DART è un erbicida di post-emergenza ad azione avvelenativa/graminicida selettivo su colture di **frumento, orzo, barbabietola da zucchero, patata, cipolla, carota, cavoli, lattuga, spinacio, pisello, fagiolo e fava**. Ne viene indicato l'impiego per il controllo delle seguenti infestanti: Avena spp. (Avena selvatica), Echinochloa crus-galli (Giarone comune), Lolium multiflorum (Loglio perenne), Phalaris spp. (Scogliola), Setaria spp. (Falso panico), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Digitaria sanguinalis (Sanguinella).

DART agisce per via fogliare e risulta rapidamente assorbito dalla vegetazione delle infestanti. Le infestanti sensibili manifestano, entro 5-10 giorni dal trattamento, ingiallimenti e necrosi fogliari che portano al disseccamento completo delle stesse nell'arco di 15-20 giorni.

**MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO**

Distribuire il prodotto in 200-300 litri di acqua per ettaro di superficie.

Ad esclusione dell'orzo, dove si utilizza entro la fase di accrescimento, l'applicazione del prodotto può essere eseguita in qualsiasi stadio di sviluppo della coltura e alle dosi seguenti:

Frumento, orzo: 2-3 l/ha

Barbabietola da zucchero: 2.5-3 l/ha

Patate, Cipolla: 2.5-3 l/ha

Carota, Cavoli, Lattuga, Spinacio: 2.5-3 l/ha

Pisello, Fagiolo, Fava: 2.5-3 l/ha

La migliore azione erbicida si ottiene intervenendo precocemente sulle infestanti e comunque non oltre gli stadi seguenti:

Avena spp.: da 2ª foglia fino ad accrescimento

Phalaris spp.: da 2ª foglia fino al inizio accrescimento delle infestanti più sviluppate

Lolium spp.: da 2ª foglia a 1º nodo

Setaria spp.: fino a tutto l'accrescimento

Alopecurus myosuroides: sino a prima dell'accrescimento

Echinochloa crus-galli: fino a tutto l'accrescimento

Digitaria sanguinalis: fino a tutto l'accrescimento

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il prodotto è miscibile con erbicidi ad azione diotiledonica quali bromoxinil e toxini, si sconsigliano invece miscele con erbicidi ormonici quali ad esempio 2,4 D o MCPA.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Cipolla e patata: 60 giorni;

Carota, cavoli, lattuga, spinacio, fagiolo, pisello, fava: 30 giorni

Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 48 ore dal trattamento ed i tempi di carenza indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**AVVERTENZA:** Le miscele con erbicidi ormonici può ridurre l'efficacia graminicida del prodotto, specie in condizioni di siccità.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

<b>DART</b> <b>Erbicida concentrato emulsionabile</b>	
<b>COMPOSIZIONE</b> Diclofop-metile puro g 27 (266 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Contiene Xilene e Cicloesanone	
<b>CHIMIBERG S.R.L.</b> via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)	
<b>OFFICINA DI PRODUZIONE</b> DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)	
<b>Registrazione Ministero della Sanità n</b> <b>del</b> Contenuto netto ml 10-20-50- 100 Partita n.	
<b>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</b>	
<b>AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO</b>	

**KING** è un anticrittogamico rameico caratterizzato da adesività e persistenza. Il suo impiego viene raccomandato sulla vite per la difesa dalla peronospora e su numerose altre colture contro le principali malattie crittogamiche sensibili al rame.

**KING**  
Anticrittogamico a base di Poltiglia Bordolese da Solfato tribasico di rame  
Sospensione concentrata

#### COMPOSIZIONE

RAME METALLO g 24 (= 360 g/l)  
(sotto forma di Solfato tribasico)  
Coformulanti q. b. a g. 100

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande con corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.  
Via Tonale, 15  
ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

#### OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA  
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10029 del 24.5.1999

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

RAME METALLO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, anolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde. bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolosi con soluzione lattato-albuminosa, se eufemia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

#### DOSI DI IMPIEGO (per 100 litri di acqua)

POMACEE (melo, pero, cotogno): contro Capri e disseccamenti ramali: 400 ml in trattamenti annuali e/o di fine inverno. Contro Batteriosi e Tichiolatura: 250-300 ml a gemma rigata, 150-200 ml in trattamenti pre fiorali. Contro colpo di fuoco batterico (Prunus amygdalifolia) 100 ml, a partire da 30 giorni dopo caduta petali, intervenendo a distanza di 7-10 giorni (azione collaterale di contenimento).

DRUPACEE: contro Cancro batterico 350 ml alla caduta delle foglie, contro Fustocce e Corineo 400-450 ml durante il riposo vegetativo.

OLIVO contro Rogna, Occhio di pavone 250-300 ml

VITE: contro Peronospora, Marciume nero 200-300 ml

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Batteriosi 250-300 ml.

ACTINIDIA: contro Batteriosi 300-350 ml alla caduta delle foglie.

NOCCIOLO: contro Necrosi batterica, Mal dello stacco e Morte (azione collaterale di contenimento) 450 ml/ha negli interventi autunnali, 350 ml/ha in quelli primaverili.

NOCE: contro l'Antracnosi 350 ml/ha negli interventi primaverili-estivi.

ORTAGGI, FRAGOLA, POMODORO: contro Alternaria, Antracnosi, Peronospora, Ruggine, Septoria, Tichiolatura, Violtatura e Batteriosi ml 250

PATATA: contro Peronospora, Alternaria ml 250

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Cercospora, Peronospora, Alternaria 2,5 l/ha.

LABACCI: contro Peronospora, Batteriosi ml 250.

FLOREAJI, ORNAMENTALI E FORESTALI: contro Ruggini, Tichiolatura, Peronospora, Batteriosi, Septoria, Alternaria 150-200 ml.

LOTTA CONTRO ALGIE E MOLLUSCHI DELLE RISAE: 3-3,5 l/ha alla prima comparsa.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

KING è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce, susino e varietà di melo quali Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgendahl, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, e di pero quali Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranche, Butira Clargau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Chapp, Kaiser, Butira Giffard, cupressabili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

<p style="text-align: center;"><b>KING</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Anticrittogamico a base di Poltiglia bordolese da solfato tribasico di rame</b> <b>Sospensione concentrata</b></p> <p><b>Composizione</b> Rame metallo    g 24    (360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico) Coformulanti        q.b. a 100</p> <p style="text-align: center;"><b>ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA</b></p> <p><b>NATURA DEL RISCHIO</b> Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle</p> <p><b>NORME PRECAUZIONALI</b> Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti -Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.</p> <p><b>CHIMIBERG S.R.L.</b> Via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)</p> <p><b>OFFICINA DI PRODUZIONE</b> DIACHEM S.P.A. - u.p. SIFA CARAVAGGIO (BG)</p> <p><b>Registrazione Ministero della Sanità n. 10029 del 24.5.1999</b> Contenuto netto: g 100 <b>Partita n.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO</b></p>
---

## OPALENE

Insetticida agricolo per trattamenti su fruttiferi, agrumi e piante ornamentali in pieno campo

### COMPOSIZIONE

Olio minerale puro g 80 (688 g/l)  
(insolubilità minima 95%)  
Coformulanti q. b. a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici  
Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua  
Conservare la confezione ben chiusa  
Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

#### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.  
Via Tonale, 15  
24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

#### OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)  
SIPCAM S.P.A. - SALERANO SILAMBRO (LO)  
IRCA SERVICE SPA - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

#### OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA  
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7922 del 16.5.1990

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1 - 20 - 50 - 200

PARTITA N.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.  
Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

L'OPALENE è un olio minerale ad elevata raffinazione. La tecnica di preparazione di questo formulato fa dell'OPALENE un preparato per la lotta contro le cocciniglie senza tema di manifestazioni fitotossiche sulle piante utili.

Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

- periodo invernale: dalla raccolta alla pre-floritura
  - periodo estivo: da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiatura.
- Sui fruttiferi (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, vite, olivo) e sulle piante ornamentali in pieno campo va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.

### EPOCA DELLE APPLICAZIONI

Trattamenti invernali e primaverili-estivi.

### DOSI DI IMPIEGO (per 100 litri di acqua)

- Trattamenti a gemme chiuse o leggermente gonfie: litri 2 - 3
- Trattamenti al verde: litri 1 - 2
- Trattamenti come adesivo in unione ai comuni insetticidi: litri 0,300

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

E' compatibile con i prodotti fitosanitari di uso comune ad eccezione di quelli contenenti calce, zolfo, dinocap, captano, mancozeb e derivati. Non usare i prodotti anticidali 2-3 settimane prima o dopo il trattamento con OPALENE. Per lo zolfo è sufficiente un intervallo di 1-2 settimane.  
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### DA NON VENDERSI SFUSO- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DA LITRI 200 DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONE DOTATE DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOLGERE EVENTUALI FUORI SCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

Per le taglie da litri 100 e 200: "Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo"



**IMPRESA**

**CIFO S.p.A.**



## FOGLIO ILLUSTRATIVO CAULISAN PR

Funghicida ad azione sistemica

<b>CAULISAN PR</b>	
<b>Composizione:</b> - PROPAMOCARB Cloridrato - Coadiuvanti q.b. a	g 66,5 (= 722 g/l) g 100
<b>ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>	
<b>CIFO S.p.A.</b> , S. Giorgio di Piano (BO)	
Stabilimenti di produzione:	CAFFARO S.p.A. - Aprilia (LT) A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA) LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)
Registrazione n. del	del Ministero della Sanità
<b>NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE</b>	
<b>Contenuto netto: 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 ml</b>	
<b>PARTITA N°:</b>	

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini od agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** Funghicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti fitonici: Pythium spp., Phytophthora spp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces sp., Bremia.  
Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture.  
Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Latuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), Carota, Bietola rossa, Rapa, Cipolla, Aglio Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei viva, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

**TRATTAMENTI FOGLIARI:** viene impiegato nella dose di 1,5 - 3 litri per ettaro di coltura in circa 15 - 20 ettoltri di acqua (pari a 7-15 ml per 50 mq in 7-10 litri d'acqua), sulle colture sopra menzionate.

**CONCIA DELLE SEMENTI:** la dose di impiego è di 1 - 4 ml per kg di seme di piccole dimensioni e 10 - 40 ml per kg di seme di dimensioni maggiori.

**PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI:** impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

**TRATTAMENTI AI SEMENZAI:** impiegare 8 - 12 ml per metro quadro di superficie disciolti in 4 - 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 litri di acqua per metro quadro.

**TRATTAMENTI AL TERRENO:** pre-trapianto: impiegare 8 - 12 ml per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua, post-trapianto: impiegare 100 - 200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua (pari a 20 ml per 10 litri d'acqua); trattare ogni 10 - 15 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi.

**COLTURE FLOREALI IN GENERALE:** informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano - Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e

Phytophthora alla dose di 12 - 15 ml per metro quadro, disciolto in circa 2 - 4 litri di acqua, trattando due giorni, prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua (pari a 20 ml per 10 litri d'acqua), con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 litri ogni 1000 metri quadri (pari a 4-5 litri ogni 10 mq), ad intervalli inizialmente di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni 15 - 25 giorni.

**BULBOSE:** per controllare Pythium ultimum e Phytophthora si immergono i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua (pari a 30 ml per 10 litri d'acqua), poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 - 12 ml di prodotto per metro quadro in 2 - 4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10 - 12 cm di profondità.

**PIANTE FORESTALI (VIVAI):** contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8 - 10 litri di acqua, si deve intervenire in caso di necessità ogni 15 - 18 giorni con 4 - 5 litri per metro quadro di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le d'acqua.

**CAMPI DA GOLF - PRATI ORNAMENTALI:** per il controllo di Pythium sp. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a 1 - 1,5 ml per metro quadro, impiegando non meno di 100 - 200 litri di soluzione per 1000 mq (pari a 1-2 litri di soluzione per 10 mq); iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14 - 15 giorni.

**Avvertenza:** I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polsolfuri, Poltiglia Bordoless) e gli oli minerali.

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospensione:** trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**Impedire l'accesso di animali nelle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



# CAULISAN PR

## Fungicida ad azione sistemica

**CAULISAN PR****Composizione:**

- PROPAMOCARB Cloridrato g 66,5 (= 722 g/l)  
- Coadiuvanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**CIFO S.p.A.** S. Giorgio di Piano (BO)

Stabilimenti di produzione: CAFFARO S.p.A. - Aprilia (LT)  
A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA)  
LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

**NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE**

**Contenuto netto: 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 ml**

**PARTITA N°:**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini od agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordoese) e gli oli minerali.

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

# CAULISAN PR

## Fungicida ad azione sistemica

### CAULISAN PR

#### Composizione:

- PROPAMOCARB Cloridrato  
- Coadiuvanti q.b. a g 66,5 (= 722 g/l)  
g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Stabilimenti di produzione: CAFFARO S.p.A. - Aprilia (LT)  
A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA)  
LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

#### NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto netto: 100 - 200 - 300 - 500 ml 1 - 5 - 10 - 20 l

PARTITA N°:

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini od agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti fitomiceti: *Pythium* spp., *Phytophthora* sp., *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces* sp., *Bremia*.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto della coltura.

Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo), Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), Carota, Bietola rossa, Rapa, Cipolla, Aglio Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

Interventi:

**TRATTAMENTI FOGLIARI:** viene impiegato nella dose di 1,5 - 3 litri per ettaro di coltura in circa 15 - 20 ettolitri di acqua (pari a 7-15 ml per 50 mq in 7/10 litri d'acqua), sulle colture sopra menzionate.

**CONCIA DELLE SEMENTI:** la dose di impiego è di 1 - 4 ml per kg di seme di piccole dimensioni e 10 - 40 ml per kg di seme di dimensioni maggiori.

**PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI:** impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

**TRATTAMENTI AI SEMENZAI:** impiegare 8 - 12 ml per metro quadro di superficie disciolti in 4 - 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 litri di acqua per metro quadro.

**TRATTAMENTI AL TERRENO:** pre-trapianto: impiegare 8 - 12 ml per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100 - 200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua (pari a 20 ml per 10 litri d'acqua); trattare ogni 10 - 15 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi.

**COLTURE FLOREALI IN GENERALE:** informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano - Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro *Pythium* e

*Phytophthora* alla dose di 12 - 15 ml per metro quadro, disciolto in circa 2 - 4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua (pari a 20 ml per 10 litri d'acqua), con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 litri ogni 1000 metri quadri (pari a 4-5 litri ogni 10 mq), ad intervalli inizialmente di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni 15 - 25 giorni.

**BULBOSE:** per controllare *Pythium ultimum* e *Phytophthora* si immergono i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua (pari a 30 ml per 10 litri d'acqua), poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 - 12 ml di prodotto per metro quadro in 2 - 4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10 - 12 cm di profondità.

**PIANTE FORESTALI (VIVAI):** contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8 - 10 litri di acqua; si deve intervenire in caso di necessità ogni 15 - 18 giorni con 4 - 5 litri per metro quadro di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le d'acqua.

**CAMPI DA GOLF - PRATI ORNAMENTALI:** per il controllo di *Pythium* sp. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a 1 - 1,5 ml per metro quadro, impiegando non meno di 100 - 200 litri di soluzione per 1000 mq (pari a 1-2 litri di soluzione per 10 mq). Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14 - 15 giorni.

**Avvertenza:** I semi trattati o residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltigra Bordeaux) e gli oli minerali.

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospensione:** i trattamenti 20 giorni prima del raccolto, impedire l'accesso di animali nelle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Cifobloc

Lumachicida – limaccida in pellets/granuli  
Contro Lumache, Limacce e Chioccioline

### Composizione

Metaldeide pura	5 g
Denatonio Benzoato (*)	0.003 g
Attrattivi, coformulanti q.b. a	100 g

(\*) FORMULA SICURA: con repellente per l'uomo e gli animali domestici

Preparato in granuli per combattere tutte le specie di molluschi gasteropodi (lumache, limacce, chioccioline) che attaccano le colture orticole, floreali e ornamentali.

Agisce per ingestione e per contatto. Il prodotto non viene asportato dal vento, né dilavato o reso inefficace dalla pioggia. La sua natura granulare lo rende pronto all'uso e di facile impiego.

### Attenzione: manipolare con prudenza.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e animali domestici – conservare la confezione ben chiusa – non fumare, non mangiare durante l'impiego del prodotto – non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua – non operare contro vento – evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – dopo manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone – evitare di respirare i vapori – in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Informazioni per il medico:** avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. Sintomi d'intossicazione: violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

**Consigli terapeutici di massima e condizioni al caso:** lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g. 5 per litro d'acqua) – riscaldare il paziente – cardiotonici – flebotomi clorurate o glucosate con noradrenalina – diuretici – barbiturici – neuropsicologici – anfetamina e derivati in caso di torpore.

**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

**Dosi e modalità d'impiego:** Colture in pieno campo (bietole, carciofi, insalate, spinaci, cucurbitacee, rose, crisantemi): 6-10 kg per ettaro su tutta la superficie.

CIFOBLOC va somministrato preferibilmente dopo una pioggia abbondante o una irrigazione, distribuendo una maggior quantità su una striscia larga circa 2 metri lungo il perimetro del campo. È opportuno effettuare una seconda somministrazione quando i granuli sono stati divorati.

Colture in serra (ortaggi e fiori): distribuire 10-15 granuli/mq.

### Da non applicare con mezzi aerei.

**Avvertenze:** non mescolate il formulato con altri prodotti. Rischi di nocività: il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**Tempo di sicurezza: 20 giorni.**

Prodotto da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

### Da non vendersi sfuso.

Sede legale CIFO S.p.A. – San Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) – L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI) – SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LODI)

Registrazione n.                      del                      del Ministero della Sanità

Contenuto netto: 200 – 500 g 1 – 5 kg

# COESIL

## BAGNANTE ADESIVO ANTISCHIUMA LIQUIDO PER ANTICRITTOGAMICI, INSETTICIDI, ACARICIDI, DISERBANTI

### COMPOSIZIONE

gr 100 di prodotto contengono:  
gr 7 di Polialchiten poli propilen glicoletere  
gr 3 di Nonilfenolo condensato con 9 moli di O.E.  
Sostanze coadiuvanti e disperdenti q.b. a 100

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

COESIL si impiega alla dose di 40-60 ml per 100 litri (4-6 ml per 10 litri) di miscela antiparassitaria. COESIL CIFO riduce la tensione superficiale dell'acqua favorendo l'uniforme distribuzione delle particelle liquide sulle superfici vegetali a cui aderiscono per lungo tempo. La formazione di un finissimo velo della soluzione irrorata sulle superfici trattate assicura l'efficacia della lotta antiparassitaria. COESIL, bagnante adesivo antischiuma, aumenta la persistenza e l'efficacia degli antiparassitari rendendoli più resistenti al dilavamento operato dagli agenti atmosferici.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

### COMPATIBILITÀ

COESIL, bagnante adesivo antischiuma, è compatibile con tutti i prodotti anticrittogamici e diserbanti.

### AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. L'intervallo di carenza deve essere quello dei prodotti cui viene aggiunto.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Sede legale ed officina di produzione: CIFO S.p.A. - Stabilimento di S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6771 del 30/07/86

Agitare prima dell'uso.

Contenuto netto: **50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 600 - 700 - 750 - 800 - 900 ml**  
**1 - 5 - 10 - 25 lt**

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Lumabloc****LUMACHICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI IN PELLETS/GRANULI**

## Composizione

Metaldeide acetica	5 g
Denatonio Benzoato (*)	0.003 g
Attrattivi e coformulanti q.b. a	100 g

(\*) FORMULA SICURA: con repellente per l'uomo e gli animali domestici

**Attenzione: manipolare con prudenza****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Non ingerire. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti in gomma o PVC. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non operare contro vento.

Contenuto netto **200 – 500 g 1 kg e**

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. 10780/PPO del 11/04/2001

Sede legale: CIFO S.p.A. – San Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione

CIFO SPA Stab. di San Giorgio di Piano (BOLOGNA)

TERRANALISI S.r.l. – Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni

**CARATTERISTICHE:** Lumabloc è un preparato in granuli per combattere tutte le specie di molluschi gasteropodi (lumache, limacce, chiocchie) che attaccano le colture floreali e ornamentali.

Non danneggia per nulla le piante ed esplica un'azione prolungata nel tempo.

Agisce per ingestione e per contatto. Il prodotto non viene asportato dal vento, né dilavato o reso inefficace dalla pioggia. La sua natura granulare lo rende pronto all'uso e di facile impiego.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Distribuire 10-15 granuli (pari a circa 1 g) per mq. Per piante in vaso da 30 cm di diametro distribuire 3-5 granuli (pari a circa 0.3 g). Il prodotto va somministrato preferibilmente dopo una pioggia o una irrigazione.

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto va usato da solo.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

**ATTENZIONE:** da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti



## Netbloc

Lumachicida – limaccida in pellets/granuli  
Contro Lumache, Limacce e Chioccioline

### Composizione

Metaldeide pura	5 g
Denatonio Benzoato (*)	0.003 g
Attrattivi, coformulanti q.b. a	100 g

(\*) FORMULA SICURA: con repellente per l'uomo e gli animali domestici

Preparato in granuli per combattere tutte le specie di molluschi gasteropodi (lumache, limacce, chioccioline) che attaccano le colture orticole, floreali e ornamentali.

Agisce per ingestione e per contatto. Il prodotto non viene asportato dal vento, né dilavato o reso inefficace dalla pioggia. La sua natura granulare lo rende pronto all'uso e di facile impiego.

### Attenzione: manipolare con prudenza.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e animali domestici – conservare la confezione ben chiusa – non fumare, non mangiare durante l'impiego del prodotto – non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua – non operare contro vento – evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – dopo manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone – evitare di respirare i vapori – in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Informazioni per il medico:** avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione: violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

**Consigli terapeutici di massima e condizioni al caso:** lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g. 5 per litro d'acqua) – riscaldare il paziente – cardiotonici – fleboclisi clorurate o glucosate con noradrenalina – diuretici – barbiturici – neuroplegici – anfetamina e derivati in caso di torpore.

**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

**Dosi e modalità d'impiego:** Colture in pieno campo (bietole, carciofi, insalate, spinaci, cucurbitacee, rose, crisantemi): 6-10 kg per ettaro su tutta la superficie.

NETBLOC va somministrato preferibilmente dopo una pioggia abbondante o una irrigazione, distribuendo una maggior quantità su una striscia larga circa 2 metri lungo il perimetro del campo. È opportuno effettuare una seconda somministrazione quando i granuli sono stati divorati.

Colture in serra (ortaggi e fiori): distribuire 10-15 granuli/mq.

### Da non applicare con mezzi aerei.

**Avvertenze:** non mescolate il formulato con altri prodotti. Rischi di nocività: il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**Tempo di sicurezza: 20 giorni.**

Prodotto da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

### Da non vendersi sfuso.

Sede legale CIFO S.p.A. – San Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) – L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI) – SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LODI)

Registrazione n. 6331 del 18/4/85 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: 200 – 500 g 1 – 5 kg



## **Rigenal 50**

### **Ormone radicante in polvere**

**Composizione:**

NAA puro g 0.5  
Supporti ed attivanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Sede legale:**

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

**Officina di produzione:**

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: **50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 500 - 800 g 1 Kg**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N.:**

**INFORMAZIONI MEDICHE**

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia, dispnea.

Terapia: sintomatica.

**Caratteristiche:** Il **Rigenal 50** è a base di auxinosimile sintetico, l'acido alfa-naftalenacetico, che promuove il naturale trasporto discendente degli ormoni col risultante accumulo di auxine nella regione basale della talea e la produzione delle prime radici. Ciò rende il **Rigenal 50** particolarmente indicato per tutte le talee erbacee, legnose e arbustive e per talee di viti.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Immergere la base delle talee in acqua per la profondità di circa 3 cm, successivamente lasciarle sgocciolare affinché rimangano leggermente inumidite. La base della talea inumidita va quindi immersa nella polvere **Rigenal 50**. Prima di porre a dimora le talee nel modo usuale, scuoterle leggermente onde eliminare la polvere in eccesso.

**Compatibilità:** Non mescolare il formulato con altri prodotti.

**Attenzione:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IMPRESA**

**COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.**



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.



# TACHIGAREN® 70 WP

(POLVERE BAGNABILE)  
FUNGICIDA SISTEMICO PER LA CONCIA  
INDUSTRIALE DELLE SEMENTI  
DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

TACHIGAREN® 70 WP

Registrazione Ministero della Salute n. del

Composizione

Hymexazol puro g. 70

Inerti q.b. a g. 100

**IL CONTENITORE NON PUÒ  
ESSERE RIUTILIZZATO**

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:  
COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A.  
Barcellona (Spagna)

**COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A.**  
Barcellona (Spagna)

CONTENUTO NETTO: 0,5-1-5-10 Kg

Partita n.

Distribuito da: CHIMASSÓ ITALIA S.r.l.

Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

**FRASI DI RISCHIO:** Rischio di gravi lesioni oculari. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI:** Evitare che le donne in età fertile utilizzino il prodotto e/o siano ad esso professionalmente esposte. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per gli occhi e le mucose. Nausea, vomito, alterazioni della respirazione.

Terapia: In caso di ingestione bere 1 o 2 bicchieri di acqua e indurre il vomito.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Il TACHIGAREN® 70 WP è un conciante fungicida efficace contro *Pythium* e *Aphanomyces* da applicarsi nella fase di confettatura industriale del seme di barbabietola da zucchero.

## METODI D'IMPIEGO

Per la protezione da *Aphanomyces* e *Pythium* spp. applicare a secco o per via umida ricoprendo uniformemente i semi di barbabietola da zucchero con le usuali tecniche per confettare alla dose di 10-20 grammi di TACHIGAREN® 70 WP per unità di seme pellettato (il che equivale a 10-20 grammi per 100.000 semi). La dose più alta dovrebbe essere impiegata quando c'è alto rischio di presenza di *Aphanomyces*.

L'impiego di TACHIGAREN® 70 WP può aumentare la germinabilità dei semi di barbabietola da zucchero. L'impiego di dosi superiori a 45 grammi di TACHIGAREN® 70 WP per unità di seme potrebbe risultare in qualche fitotossicità.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi ed insetticidi impiegati per la concia della barbabietola da zucchero.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Avvertenza:** I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana o del bestiame.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL FORMULATO CONTIENE UNA SOSTANZA ATTIVA NOCIVA PER GLI ORGANISMI ACQUATICI.**

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

© Marchio e sostanza atti va della  
SANKYO Co Ltd - Tokyo 104 - Giappone



**IMPRESA**

**COMPO AGRICOLTURA S.p.A.**





# Compo Fungicida Antioidico

Fungicida antioidico per piante ornamentali da fiore in casa e nel giardino  
Microincapsulato pronto all'uso

Partita n. \*

## Composizione:

100 grammi di prodotto contengono  
Dodemorf puro ..... g 0,08 (= 1 g/l)  
Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

## Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non contaminare durante l'uso alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne; Non applicare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Conservare soltanto nel recipiente originale

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** irritante per cute e mucose, nausea, vomito, danni epatici e renali.

**Terapia:** sintomatica

N.B. - il dodemorf, esposto al calore, sviluppa gas nitrosi con rischio di edema polmonare anche tardivo

**Consultare un Centro Antiveleni**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

**DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE**

**Officine di produzione :**

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

**Contenuto Netto: ml 100**

**Prodotto per Piante Ornamentali**

**Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**

**DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO**

Compo Agricoltura S.p.A.  
Via Marconato, 8  
I - 20031 - Cesano Maderno (MI)

Etichetta / Foglietto illustrativo

# Compo Fungicida Antioidico

Fungicida antioidico per piante ornamentali da fiore in casa e nel giardino  
Microincapsulato pronto all'uso

Partita n. \*

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono  
Dodemorf puro .....g 0,08 (= 1 g/l)  
Coformulanti q.b. a 100

**Natura del rischio:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non contaminare durante l'uso alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne; Non applicare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Conservare soltanto nel recipiente originale

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** irritante per cute e mucose, nausea, vomito, danni epatici e renali.

**Terapia:** sintomatica

N.B. - il dodemorf, esposto al calore, sviluppa gas nitrosi con rischio di edema polmonare anche tardivo

Consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE**

Compo Fungicida Antioidico è un prodotto specifico, pronto all'uso, per la lotta contro l'oidio (mal bianco) che attacca le piante ornamentali e da fiore in casa e nel giardino. L'innovativa formulazione in microcapsule permette una cessione omogenea e costante del principio attivo, garantendo un duraturo controllo del mal bianco sulle piante trattate.

Il formulato ha proprietà curative e preventive; per un migliore e più efficace controllo del mal bianco, si consiglia di intervenire, alla prima comparsa dei primi sintomi dell'infezione (macchioline biancastre sulle foglie).

Compo Fungicida Antioidico si distingue, oltre che per la sua praticità d'uso anche per:

- una rapida efficacia antioidica: il controllo sulla malattia si evidenzia in pochi giorni
- azione sistemica: il prodotto è assorbito dalle parti verdi e viene traslocato in tutta la pianta per via linfatica, evitando di essere dilavato dalle piogge e dalle innaffiature, in modo da esplicare la sua azione per un lungo periodo.

**MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**

Compo Fungicida Antioidico è particolarmente efficace contro l'oidio della rosa (*Sphaerotheca pannosa*) e d'altre colture floricole ed ornamentali, sia arbustive, sia arboree in vaso o in giardino.

Il trattamento si esegue irrorando il prodotto su tutta la parte aerea della pianta, avendo cura di bagnare anche le foglie ed i rami più interni.

I trattamenti preventivi dovranno essere ripetuti a distanza di 10-14 giorni. In presenza di condizioni particolarmente avverse (elevata umidità con temperature di 25 - 28 °C) è consigliabile ridurre gli intervalli a 5-8 giorni.

Per infezioni già in atto, eseguire 2-3 irrorazioni a distanza di 2-3 giorni l'una dall'altra e in seguito proseguire i trattamenti ad intervalli normali.

**COMPATIBILITÀ :** Il prodotto si impiega da solo

**CONSIGLI D'IMPIEGO**

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde della giornata
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione.
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciaquandoli dopo l'uso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

**DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE**

Officine di produzione :

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto Netto: ml 100, 250, 500, 1000

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Compo Agricoltura S.p.A.

Via Marconato, 8

I - 20031 - Cesano Maderno (MI)

## Etichetta / Foglietto illustrativo

<h1 style="margin: 0;">TEAM</h1> <p style="margin: 0;">Diserbante selettivo per tappeti erbosi contro le infestanti a foglia larga</p> <p style="margin: 0;">Liquido Solubile</p>	
<p><b>Partita n.:</b> *</p> <p><b>Composizione</b>          100 grammi di prodotto contengono:          Dicamba puro .....g 1,07(= 11,2 g/l)          (da sale dimetilamminico)          Mecoprop puro.....g 12,9 (= 135,4 g/l)          (da sale potassico)          Coformulanti q.b. a g 100</p> <p><b>Frasi di rischio:</b> Irritante per la pelle; Rischio di gravi lesioni oculari.</p> <p><b>Consigli di prudenza:</b> Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).</p> <p><b>Officina di produzione:</b>          I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)          S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)</p> <p><b>Contenuto netto:</b> ml 100-200-500      I 1-2-5-10</p>	<p><b>Compo Agricoltura S.p.A.</b>          Via Marconato, 8          I - 20031 - Cesano Maderno (MI)</p> <p style="text-align: center;"><b>Registrazione del Ministero della Sanità n° xxxx del xx/xx/xxxx</b></p>
<p><b>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</b></p>	

**Norme precauzionali**

Conservare la confezione ben chiusa; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba ..... 1,07%

Mecoprop ..... 12,9%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Dicamba**

**Sintomi:** irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

**Mecoprop**

**Sintomi:** irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

**Terapia:** Sintomatica, ospedalizzare.

**Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.**

**CARATTERISTICHE:**

TEAM è un diserbante selettivo efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano i tappeti erbosi quali prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi. La sua efficacia si esplica attraverso l'assorbimento per via fogliare e radicale, essendo così traslocato in tutta la pianta tramite la circolazione linfatica. TEAM è attivo contro le seguenti infestanti dicotiledoni annuali e perenni: Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Borsa del Pastore (*Capsella bursa pastoris*), Centocchio (*Stellaria media*), Centocchio dei campi (*Anagallis arvensis*), Convolvolo (*Convolvulus arvensis*), Farinello (*Chenopodium album*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligono comune (*Polygonum spp.*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Veronica (*Veronica spp.*). Il prodotto è selettivo nei confronti delle graminacee.

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI DI CALCIO:

- 1° anno di impianto: impiegare TEAM dopo il 3° - 4° sfalcio alla dose di 5-7 l/ha (50 - 70 ml/100m<sup>2</sup>)
- Dal 2° anno in poi: trattare durante tutto il periodo primaverile estivo intervenendo 2 - 3 giorni dopo il taglio alla dose di 7 - 9 l/ha (70 - 90 ml/100m<sup>2</sup>).

Utilizzare 500 litri di acqua per ettaro (5 l/100 m<sup>2</sup>) con temperature comprese tra 10 e 25°C.

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutto, ortaggi e ornamentali. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto va impiegato da solo.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi non indicati in etichetta.

**Avvertenza:** Non rientrare nelle aree trattate prima che siano trascorse 24 ore dall'impiego. Tabellare l'area trattata con opportuni cartelli, ad esempio: "ATTENZIONE CAMPO TRATTATO CON PRODOTTI ANTIPARASSITARI" per evitare che incautamente persone estranee vi accedano e mantenere tale divieto almeno per le 24 ore successive al trattamento.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



# TEAM

Diserbante selettivo per tappeti erbosi contro le infestanti a foglia larga  
Liquido Solubile

Partita n.: \*

## Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Dicamba puro ..... g 1,07 (= 11,2 g/l)

(da sale dimetilamminico)

Mecoprop puro ..... g 12,9 (= 135,4 g/l)

(da sale potassico)

Coformulanti q. b. a g 100

Compo Agricoltura S.p.A.

Via Marconato, 8

I - 20031 - Cesano Maderno (MI)



**Frasi di rischio :** Irritante per la pelle; Rischio di gravi lesioni oculari.

**Consigli di prudenza :** Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## Officina di produzione :

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° xxxx del xx/xx/xxxx

Contenuto netto: ml 100

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

## Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba ..... 1,07%

Mecoprop ..... 12,9%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

### Dicamba

**Sintomi:** irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

### Mecoprop

**Sintomi:** irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

**Terapia:** Sintomatica, ospedalizzare.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**

**IMPRESA**

**DETERCHIMICA 3000 S.R.L.**





# TRIAL VERDE INSETTICIDA

**INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE  
POLIVALENTE PER COLTURE FRUTTICOLE,  
ORTICOLE, INDUSTRIALI E FLORICOLE**

## TRIAL VERDE INSETTICIDA

Composizione:  
Cipermetrina pura g. 1,46 (13,2 g/l)  
Colofonanti q.b. a g. 100

Titolare della registrazione:  
**DETERCHIMICA 3000 S.r.l.**  
Zona Ind.le Loc. Quartaccio  
Fabrizia di Roma (Viterbo)

Registrazione del Ministero della Sanità  
N° ..... del .....

Stabilimento di produzione  
**SIPCAM S.p.A.** - Salerno sul Lambro (Lo)

Litri: 0.100-0.250-0.500-1-5-10 Partita n° .....

**NATURA DEL RISCHIO** - Irritante per gli occhi e per la pelle  
**CONSIGLI DI PRUDENZA** - Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e informare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi accuratamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta).

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando prepotentemente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, miorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE DEL PREPARATO

Il **TRIAL VERDE INSETTICIDA** è un prodotto dotato di rapido potere abbattente e ampio spettro d'azione. Svolge inoltre effetto repellente sui parassiti. Efficace contro una vasta gamma di insetti sia sulle forme giovani che sugli adulti. Il prodotto formulato con olio vegetale è di impiego facile e sicuro.

## COMPATIBILITA'

**TRIAL VERDE INSETTICIDA** non è compatibile con prodotti fortemente alcalini (polifosforato borico, polisolfuro di calcio). E' comunque consigliabile procedere ad una prova preventiva per accertarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità chimico-fisica.

## AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**INTERVALLO DI SICUREZZA** (intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta)

COLTURE	GIORNI
Limone, arancio, pero, melo, pesco, ciliegio, cipolla, cavolo verza, cavolo cappuccio, patata	14
Cavolfiore, cavolo broccolo, fagiolino	7
Pisello	7
Pomodoro	21
Vite	28
Tabacco	60
Fiorelli ornamentali	—

**ATTENZIONE** Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI  
DA NON APPLICARE IN SERRA**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**



**IMPRESA**

**DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C. S.N.C.**



# GIBOR TAB

**Fitorregolatore a base di Acido Gibberellico**  
**Tipo di formulazione: Tavolette Effervescenti**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
- Acido Gibberellico puro g 20  
- Inerti, quanto basta a g 100  
(Una tavoletta contiene 1 g di p.a. puro)

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione; per inalazione e per contatto con la pelle.  
**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i conseguenti interventi di pronto soccorso.

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### CARATTERISTICHE:

GIBOR TAB è un prodotto a base di acido gibberellico (GA3). Il prodotto è indicato per stimolare processi quali la crescita dei tessuti vegetali, l'allegagione, la fioritura e la fruttificazione di numerose colture. Si consiglia di intervenire su colture concimate ed irrigate adeguatamente.

### CAMPI E MODALITÀ DI IMPIEGO

**Pero:** per stimolare l'allegagione, lo sviluppo dei frutti originati da fecondazione e di quelli partenocarpi, trattare piante di almeno tre anni usando 1-2 tav./hl, effettuando una buona bagnatura, con circa il 20-30% dei fiori aperti (in caso di abbondante fioritura un eccesso di bagnatura può comportare un'allegagione troppo intensa); impiegare la dose più alta per le aree più fredde.

Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, impiegare 2-3 tav./hl, per gelate non inferiori a -5°C. Trattando nelle ore più soleggiate e intervenendo entro le 36-48 ore successive all'evento.

**Fragola in coltura protetta:** per anticipare la produzione sulla varietà Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge, Favourite, Surprise des Halles, impiegare 2-3 tav./hl almeno 20-25 giorni prima della fioritura.

Per aumentare la produzione di sidoli, in serra o in pieno campo, applicare 3-4 tav./hl al termine della raccolta. Carciofo: per anticipare sia la prima raccolta che le successive, trattare alla comparsa delle prime calatidi con 1-2 tav./hl, distribuendo 400-500 l/ha, evitando le ore più soleggiate nelle giornate molto calde.

Per mitigare i danni da gelate intervenendo prima delle 24-36 ore successive, usare 1-3 tav./hl, effettuando il trattamento quando la temperatura si è già riportata ai valori normali.

**Sedano, Spinacio, Zucchini:** per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo impiegare 2-4 tav./hl, distribuendo 300-500 l/ha, 4-5 settimane prima della raccolta.

**Ciliegio dolce:** per aumentare la consistenza e la pezzatura, 1-2 tav./hl all'invaiatura.

**Ciliegio acido:** per ridurre i danni da giallume viridico, da scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10-14 giorni dopo la caduta petali con 1-2 tav./hl.

**Arancio:** per migliorare la qualità della buccia e ridurre il fenomeno della "spigatura", o invecchiamento, impiegare 2-4 tav./hl effettuando una buona bagnatura. N.B.: se si desidera ottenere un ritardo nella raccolta, trattare quando i primi frutti virano - verde pallido, se invece il ritardo non è gradito, intervenire quando i frutti hanno già raggiunto una colorazione idonea per il mercato.

**Clementine:** per una migliore allegagione e per una più evidente assenza di semi (apitenia), usare 1-2 tav./hl bagnando abbondantemente, trattando tra la piena fioritura e l'inizio della caduta petali.

**Limoni:** per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte usare 1-2 tav./hl circa 5-7 settimane prima della raccolta e comunque quando il colore della maggior parte dei frutti inizia a virare (giallo-argenteo).

**Vite:** Uva da tavola senza semi (varietà Thompson, Sultanina, ecc.): Un completo calendario di trattamento comprende:

- per allungare il rachide trattare in pre-fioritura con il traliccio lungo 4-8 cm alla dose di 2 tav./hl
- per diracare il grappolo trattare al 30-40% della fioritura, alla dose di 2 tav./hl
- per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di 3 tav./hl
- per ottenere acini più omogenei e più grandi ripetere il trattamento precedente dopo 8-10 giorni.

## ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Uva da vino (con semi): per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto quali Tocai, Piccoli, Chardonnay, ecc. trattare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm alla dose di 0,5-1 tav./hl con 200-300 litri di acqua per ettaro.

L'allungamento consente una migliore difesa nei programmi di lotta integrata contro la Botrite, grazie ad una migliore aerazione del grappolo. Si raccomanda di non superare il dosaggio e l'epoca indicati onde evitare effetti indesiderati. **Fiorale:** Per facilitare, anticipare la fioritura, per interrompere la dormienza vegetativa, stimolare la crescita e allungare gli steli, 1-2 tav./hl alla comparsa dei primi boccioli fiorali. Si raccomandano prove preventive onde rilevare eventuali sensibilità di specie e/o varietà.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non è compatibile con prodotti alcalini.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

**FITOTOSSICITÀ:** Le applicazioni di GIBOR TAB possono dare risposte molto differenziate con il variare delle condizioni ambientali e dello stadio fenologico della pianta trattata e delle diverse varietà per la presenza naturale nelle piante di GA3 (GA3 endogeno). Si consiglia quindi di effettuare preventivamente saggi su piccole superfici con le dosi minori sulle varietà mal tollerate e per le finalità meno note. Adattare localmente le tecniche di impiego.

### AVVERTENZE:

- Conservare il prodotto in ambiente fresco, asciutto e ventilato;
- Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque non oltre le 24 ore successive onde evitarne la degradazione;
- Applicare durante le ore fresche della giornata evitando alte temperature per climizzare l'assorbimento;
- Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura e assorbimento del prodotto.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.** Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione

DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C. S.n.c.

Prodotti Chimici per l'Agricoltura

Via Martiri di Pizzoccalvo, 63 - 40063 S. LAZZARO di SAVENA (BOLOGNA) - Telefono 051/62.51.594

Stabilimento di produzione:

SIPCAMINAGRA S.A. - Sueca, SPAGNA

SCHERING PLOUGH Ltd. - Suffolk, UK

Stabilimento di confezionamento:

BAM DI BENAZZI & UTTINI S.n.c. - S. Patrizio di Conselice (RA);

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9316 del 1.09.1997

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE DOPO L'USO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PESO NETTO: g 50 (pari a 10 tavolette da 5 g)

Partita N° .....

12/01/01



Etichetta formato ridotto

<b>GIBOR TAB</b>	
Fitoregolatore a base di Acido Gibberellico	
Tipo di formulazione: Tavolette effervescenti	
100 g di prodotto contengono:	<b>ATTENZIONE:</b>
- Acido Gibberellico puro	g 20
- Inerti, quanto basta a	g 100
(Una tavoletta contiene 1 g di p.a. puro)	<b>MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>
<b>AVVERTENZA: Conservare il prodotto in ambiente fresco, asciutto e ventilato</b>	
<b>DA NON VENDERSI SFUSO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE DOPO L'USO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI</b>	
<u>Titolare della registrazione</u>	
DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C. S.n.c.	
Prodotti Chimici per l'Agricoltura	
Via Martiri di Pizzocalvo, 63 – 40068 S. LAZZARO di SAVENA ( BOLOGNA ) –	
Telefono 051 / 62.51.594	
<u>Stabilimento di produzione:</u>	SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca , SPAGNA
	SCHERING –PLOUGH Ltd. – Suffolk, UK
<u>Stabilimento di confezionamento:</u>	BAM DI BENAZZI & UTTINI S.n.c. - S. Patrizio di Conselice (RA)
<b>Registrazione del Ministero della Sanità n. 9316 del 1.09.1997</b>	
<b>PESO NETTO:</b> g 50 (pari a 10 tavolette da 5 g)	<b>Partita N°</b>
.....	
<b>AVVERTENZA: leggere attentamente le Istruzioni e le Norme Precauzionali riportate nel Foglio Illustrativo</b>	

**IMPRESA**

**DOW AGROSCIENCES B.V.**



# HOPPER BLU

Erbicida sistemico non selettivo  
LIQUIDO SOLUBILE

**ATTENZIONE:**  
manipolare con prudenza

## Composizione:

Glfosate acido puro (da sale isopropilammico) g 30,8 (=360 g/l)  
Coformulanti q. b. a g ..... 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

## Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Southern Africa (PTY) Ltd. - Choochoop (Sud Africa)

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 100 litri

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Salute

## Partita n. ....

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non usare questo prodotto per altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare entro vestiti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Evitare l'uso di prodotti per la pulizia.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare un medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antivenefici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**CARATTERISTICHE:** HOPPER BLU è un erbicida sistemico, non selettivo, non residuo. Esso agisce solo in post emergenza delle infestanti ed è particolarmente efficace quando queste sono in attiva crescita e/o in prossimità della fioritura quando la linfa discendente ne facilita il trasporto verso le parti ipogee (rizomi, tuberi, fittoni) ricche di riserve. L'effetto si palesa dopo alcuni giorni dal trattamento.

## USI E MODALITA' D'IMPIEGO

### Campi d'impiego:

- Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato, quali **AGRUMI** (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), **POMACEE** (Melo, Pero), **NOCE**, **OLIVO**, **VITE**.

- Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato, quali **DRUPACEE** (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nektarina, Pesco, Susino).

- Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia) quali: **ORTAGGI**: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota, patata, **SOIA**, **BARBABIETOLA**, **DA ZUCCHERO**, **PRATI** (leguminose e graminacee), **ERBA MEDICA**, **COLTURE FLOREALI**: rosa; **VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI**, **ORNAMENTALI**, **FORESTALI E PIOPPO**;

- Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: **ASPARAGO**

- **MAIS** (l'impiego è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta);

- **TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE** e destinati alla coltivazione di: **fragola**, **ortaggi**, **barbabietola da zucchero**, **grano**, **orzo**, **segale**, **avena**, **mais**, **riso**, **soia**, **prati**, **vivai** con trattamenti prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo, e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;

- **AREE NON DESTINATE ALLE COLTURE AGRARIE**. Per interventi a piena superficie o per il diserbo controllato con attrezzature selettive. Aree industriali, aree archeologiche, ruderi storici, cimiteri, piazzali, banchine stradali, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, frangifuoco, argini, arginelli, aree urbane e agricole non coltivabili, viali, parchi e giardini.

**Modalità d'impiego:** HOPPER BLU è un liquido solubile da impiegare in acqua, a volume sia normale, sia ridotto, con attrezzature aziendali adeguate per ben colpire le infestanti da combattere. Normalmente si impiegano 200-300 litri di acqua. Attendere alcuni giorni prima di effettuare eventuali lavorazioni e ciò allo scopo di assicurare la completa traslocazione della sostanza attiva.

**Dosi:** Le quantità di HOPPER BLU necessarie per il controllo delle infestanti è variabile in relazione alla specie, allo stadio vegetativo ed all'obiettivo agronomico.

### Per interventi a pieno campo

Sia annuali e bienni

- graminacee non acquisite e dicotiledoni in emergenza: 1-1,5 l/ha  
- graminacee e dicotiledoni sino a 15-30 cm di altezza: 2-3 l/ha

## Sulle perenni

- in presenza di *Gramigna comune* (*Agropyron repens*), *Sorghetta* (*Sorghum halepense*), *Riso Selvatico* (*Leersia oryzoides*), *Stoppione* (*Cirsium arvensis*), *Tarassaco comune* (*Taraxacum officinale*), *Piantaggine* (*Plantago spp.*), *Romice* (*Rumex spp.*), *4-5 l/ha*  
- contro *Cannuccia* (*Phragmites communis*), *Canna* (*Arundo donax*), *Rovo* (*Rubus spp.*), *Fenula* (*Fenula spp.*), *Ortica* (*Urtica spp.*), *Sparganio* (*Sparganium erectum*), *Tifa* (*Typha spp.*), *5-8 l/ha*  
- contro *Gramigna* (*Cynodon dactylon*), *Paspalo* (*Paspalum distichum*), *Vilucchio comune* (*Convolvulus arvensis*), *Felce* (*Pteridium aquilinum*), *Cipero* (*Cyperus spp.*), *Rubia* (*Rubia perigrina*), *6-10 l/ha*  
- contro *Convolvolo* (*Calyptegia sepium*), *Aristolochia* (*Aristolochia spp.*), *Clematide* (*Clematis spp.*), *9-12 l/ha*

### Per interventi localizzati e per 100 litri di acqua:

Sia annuali e bienni: 1-1,5 litri

Sia perenni: 2-3 litri

**Raccomandazioni:** con infestanti vigorose come *Canna* e *Rovo* impiegare HOPPER BLU in autunno; ciò per assicurare il trasporto della sostanza attiva, negli organi di riserva perenni; in primavera successiva ritrattare gli eventuali ricacci per completare l'eradicazione.

**Compatibilità:** non impiegare con prodotti a reazione alcalina.

### Rischio di fitotossicità alle colture:

- usare acqua pulita;
- con acque molto dure usare un tamponante;
- evitare il contatto con le parti non ben lignificate delle piante impiegando schermi, ugelli anidridici, attrezzature umettanti;
- il prodotto è fitotossico se assorbito dalle parti verdi delle piante;
- impiegare attrezzature ben pulite e dopo il trattamento. Effettuare un accurato lavaggio di tutte le parti che sono state a contatto con il prodotto allo scopo di rimuovere gli eventuali residui;
- con terreni sabbiosi attendere 7 giorni dal trattamento prima di effettuare un eventuale trapianto delle piantine.

### AVVERTENZA:

- per impiego in **AREE PUBBLICHE** (parchi e giardini) segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso per 24 ore alle aree trattate;
- durante il trattamento tenere lontani animali domestici e bestiame, assicurarsi che il prodotto non venga a contatto con parti zincate e/o di ferro delle attrezzature;
- non impiegare su infestanti coperte di polvere, in stato di stress e nella fase dormiente;
- le piogge che cadono entro 4-6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

# TELONE\* EC

**Nematocida del terreno in assenza di coltura, per reimpianti di agrumi, pesco, vite e per i vivai, per applicazione mediante manichetta (tubo forato)**

## EMULSIONE CONCENTRATA

### TELONE EC

#### Composizione:

1,3-Dicloropropene g. 94 (= 1161.8 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100,0

#### FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione e per contatto con la pelle. Tossico per ingestione. Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Dow AgroSciences B.V.** - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

**Dow Deutschland, OHG** - Stade - Germania

**Aventis** - Cheste (Valencia) - Spagna

Taglie autorizzate: 20 - 50 - 60 - 200<sup>(\*)</sup> litri

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Salute

Patente n. ....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**



### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie veleno neurofropo con lesioni centrali di tipo paralitico. Tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore. **SNC:** cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave. **Apparato digerente:** dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero. **Apparato respiratorio:** dispnea, tosse, edema polmonare. **Coniuntivite e dermatite irritative.** Sono possibili lesioni renali e coma uremico. **Terapia:** allontanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite; se ingerito gastrolisi con sospensione di carbone attivo; per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale; per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

### ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZE:** TELONE EC deve essere usato da solo e non in miscela con altri prodotti antiparassitari. Durante l'applicazione del prodotto e durante le operazioni di rimozione del film plastico ricoprente il suolo, usare un apparecchio respiratorio adatto dotato di filtro specifico per i solventi organici, indumenti protettivi e guanti adatti. Non rientrare nelle zone trattate prima di 15 giorni. Per l'impiego in serra, fare precedere il rientro da idonea ventilazione. Dopo la rimozione del film plastico, per i successivi 10 giorni non rientrare nelle zone trattate senza un apparecchio respiratorio adatto dotato di filtro specifico per i solventi organici, indumenti protettivi e guanti adatti. Entro questo periodo effettuare una lavorazione del

terreno al fine di arieggiarlo. Nel caso di perdite e sversamenti accidentali del prodotto, allontanare gli astanti e dotare la squadra di emergenza di tuta chimica protettiva completa e autorespiratore. I fusti contenenti il prodotto, in fase di prelievo, debbono essere posizionati all'interno di un bacino di contenimento di materiale adatto e volume idoneo. In caso di fuoriuscita accidentale, assorbire con sabbia o altri materiali assorbenti non combustibili e mettere in contenitori per lo smaltimento. Per grossi spargimenti, sbarrare l'area e consultare il produttore.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**Caratteristiche:** TELONE EC è indicato per la lotta a tutte le specie di Nematodi che formano galle (*Meloidogyne spp.*), cisti (*Heterodera spp.*), lesioni (*Pratylenchus spp.*) ed in generale a tutte le anguillule che infestano terreni in assenza di coltura, per reimpianti di agrumi, pesco, vite e per i vivai, per applicazione mediante manichetta (tubo forato).

**Dosi di applicazione:** 150-250 l/ha. Le dosi più alte, in ogni caso, sono consigliate nelle colture con radici profonde, terreni pesanti con alto contenuto di sostanze organiche nel terreno, e presenza di nematodi e cisti.

Il trattamento va effettuato sempre su terreno nudo e il prodotto si distribuisce mescolato ad acqua mediante manichette fornite di gocciolatori lungo la linea, la distanza dei quali può variare a seconda del tipo di terreno, ma, generalmente, dovrebbe essere di 40-50 cm (con almeno 2-2.5 gocciolatori/m<sup>2</sup>). Il prodotto può essere applicato quando la temperatura del terreno è tra i 5 e i 27° C. Per un migliore risultato, si consiglia comunque una temperatura superiore ai 10°C.

Nonostante l'applicazione di TELONE EC debba essere eseguita solo mediante manichette, la preparazione del terreno riveste comunque una certa importanza. Al tempo del trattamento, il terreno deve essere ben lavorato, privo di zolle e di sostanze organiche indecomposte. Deve inoltre possedere il giusto grado di umidità come per la semina.

Il prodotto si distribuisce mescolato ad acqua e la diluizione deve essere al 1.5-2 per mille. In nessun caso deve superare il valore massimo del 2 per mille, al fine di evitare eventuali problemi di corrosione delle attrezzature.

La distribuzione del volume di acqua deve essere frazionata e considerare tre momenti importanti:

- 2-3 giorni prima del trattamento con TELONE EC, si distribuiscono in modo continuo 15-20 litri di acqua/m<sup>2</sup> (150-200 m<sup>3</sup>/ha). Tale operazione ha lo scopo di inumidire in modo uniforme il terreno e far sì che i nematodi salgano verso la superficie, in modo da renderli più facilmente raggiungibili dal prodotto
- una volta inumidito il terreno, si procede all'applicazione di TELONE EC, che viene applicato con un volume di acqua pari a 20-25 l/m<sup>2</sup> (200-250 m<sup>3</sup>/ha) e rispettando la diluizione del 1.5-2 per mille
- al termine dell'applicazione, vengono immediatamente distribuiti 10-15 l/m<sup>2</sup> di acqua (100-150 m<sup>3</sup>/ha), che hanno lo scopo di lavare le tubazioni e spingere in profondità TELONE EC. L'acqua ha inoltre l'importante funzione di veicolare TELONE EC e mantenerlo in profondità nel terreno. I volumi d'acqua consigliati devono comunque essere tarati in funzione del tipo di terreno.

Si raccomanda di non usare contenitori, pompe o altre attrezzature di trasferimento realizzate in alluminio, zinco (incluso quello galvanizzato), magnesio, cadmio o loro leghe. In certe condizioni, TELONE EC potrebbe essere molto corrosivo per tali materiali. PVC e CPVC esposti a soluzioni di TELONE EC per periodi di tempo brevi (non più di 24 ore) e successivamente risciacquati, sono considerati compatibili. La distribuzione finale di acqua ha lo scopo di ripulire il sistema di distribuzione e di preservarlo da eventuali problemi di corrosione dovuti al contatto prolungato con TELONE EC.

Per prevenire le eventuali perdite del fumigante e per assicurarsi che una efficace concentrazione di prodotto rimanga nel terreno per un periodo più prolungato, si consiglia di applicare TELONE EC attraverso manichetta (tubo forato) su suolo coperto da film plastico non forato, debitamente fissato al suolo per evitare il rigonfiamento dovuto alle correnti d'aria e la conseguente perdita di prodotto.

Semina-trapianto: la semina od il trapianto della coltura dovrà essere fatta almeno 28 giorni dopo il trattamento con TELONE EC.

**Compatibilità:** TELONE EC deve essere usato da solo e non in miscela con altri prodotti antiparassitari. Le eventuali miscele non garantiscono la completa efficacia del formulato TELONE EC. Per quanto riguarda la concimazione, si consiglia di effettuarla in un periodo successivo alla fumigazione.

**Fitotossicità:** Essendo TELONE EC fitotossico, i trattamenti debbono essere fatti su terreno privo di vegetazione e nelle cui vicinanze non vi siano piante sensibili.

**Intervallo di sicurezza:** dal momento del trattamento far trascorrere 15 giorni per l'eliminazione del film plastico e 28 giorni per le semine ed i reimpianti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

<sup>(\*)</sup>Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences



# TREFLAN\* E.C.

**Diserbante selettivo per il controllo in pre-emergenza di infestanti  
graminacee e dicotiledoni in varie colture**  
**Liquido emulsionabile**

## TREFLAN EC

**Composizione**  
TRIFLURALIN puro g 45,93 (= 480 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100,0  
"Contiene xilene"

## FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Può provocare  
sensibilizzazione per contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o  
mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante  
l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la  
pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di  
malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Dow AgroSciences B.V.** - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia: Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

## Stabilimenti autorizzati:

**Dow AgroSciences Ltd.** - KING'S LYNN - Norfolk (UK)

**Dow AgroSciences S.A.** - DRUSENHEIM (Francia)

**DIACHEM S.p.A.** - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

**SIPCAM S.p.A.** - Salerano sul Lambro (Lodi)

**ALTHALLER ITALIA S.r.l.** - S. Colombano al Lambro (MI)

**STI-Solfotecnica Italiana Spa** - Torrenieri - (SI)

**Taglie autorizzate:** 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

Registrazione n° 0907 del 22/8/1972 del Ministero della Sanità

Partita n°.....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**



## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non  
operare contro vento.

**AVVERTENZA:** Evitare il congelamento del prodotto conservandolo in  
locali a temperatura non inferiore ai 5°C.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il  
medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un  
Centro Antiveneni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE:** DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN  
AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti  
da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere  
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate  
le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si  
verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione  
compiuta.

## USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**CARATTERISTICHE DEL TREFLAN** - TREFLAN è un diserbante di  
pre-emergenza delle infestanti che deve essere incorporato nel terreno  
(eccetto quando è usato sui cereali precisati) per consentire un  
persistente controllo delle infestanti. TREFLAN controlla una vasta  
gamma di malerbe, uccidendone i semi all'atto della germinazione. Non  
controlla invece le malerbe già sviluppate. L'interramento del TREFLAN  
consente al prodotto di essere attivo anche in assenza di pioggia e  
permette di effettuare lavorazioni superficiali senza ridurre l'efficacia nei  
confronti delle infestanti.

**INFESTANTI CONTROLLATE** - Fra le graminacee, TREFLAN  
controlla le seguenti specie: *Digitaria sanguinalis* - *Sorghum halepense*  
(solo da seme) - *Echinochloa crusgalli* - *Poa annua* - *Setaria glauca* -  
*Alopecurus agrestis* - *Setaria viridis* - *Alopecurus myosuroides* -  
*Eragrostis ciliaris* - *Apera spica-venti* - *Bromus secalinus*.

Fra le malerbe a foglia larga, TREFLAN controlla le seguenti specie:  
*Portulaca oleracea* - *Polygonum convolvulus* - *Polygonum aviculare* -  
*Papaver rhoeas* - *Amaranthus retroflexus* - *Gallium aparine* -  
*Cheopodium album* - *Lamium spp.* - *Stellaria media* - *Veronica spp.* -  
*Urtica urens* - *Atriplex patula* - *Tribulus terrestris* - *Galeopsis*  
*laudanum*.

**ISTRUZIONI PER L'INTERRAMENTO** - TREFLAN deve essere  
incorporato nel terreno (eccetto quando è usato sui cereali precisati), ad  
una profondità di 5-10 cm subito dopo l'applicazione (entro 30 minuti in  
estate e fino a 3-4 ore in periodi freddi o piovosi nelle altre stagioni) per  
evitare perdite di efficacia. L'attrezzatura impiegata deve frantumare le

zolle più grosse e mescolare accuratamente TREFLAN nel terreno. Un uniforme interramento può  
essere conseguito con frese, erpici a dischi, motocultivatori e motozappe. Impiegando l'erpice a  
dischi, è opportuno operare in due diverse direzioni e ad una velocità di 6-10 km/h.

**ISTRUZIONI SPECIALI:** Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5  
mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e  
piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e  
zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da  
zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Non  
deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di  
efficacia.

## COLTURE E ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO DEL TREFLAN

**Pomodoro e Peperone da trapianto** - *Indivia*, *Lattuga*, *Scarola* e *Cicoria* (*Radicchio*) da  
trapianto - *Carota*, *Finocchio*, *Sedano* e *Prezzemolo* da trapianto: applicare ed interrare  
TREFLAN nel periodo tra 6 settimane prima del trapianto, fino ad 1 giorno prima del trapianto  
stesso. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri, 1,5 litri per medio impasto, 1,9 litri per pesanti e/o  
argillosi.

**Cavoli, Cavolfiore da trapianto** - *Cipolla* da trapianto: applicare ed interrare TREFLAN da 3  
settimane ad 1 giorno prima del trapianto stesso. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri, 1,5 litri per  
medio impasto, 1,9 litri per pesanti e/o argillosi.

**Cicoria (Radicchio) da semina** - *Fagiolo* e *Fagiolino* - *Carota*, *Finocchio*, *Sedano* e  
*Prezzemolo* da semina - *Aglio* - *Girasole*, *Cotone*, *Arachide* (*Arachis hypogea*) e *Soia*:  
applicare ed interrare TREFLAN nel periodo tra 6 settimane prima della semina fino ad 1 giorno  
prima della semina stessa. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri, 1,5 litri per medio impasto, 1,9 litri  
per pesanti e/o argillosi.

**Pomodoro da semina:** applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base  
delle piante all'epoca del diradamento. Interrare immediatamente avendo cura di distruggere con  
tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe  
in stadio di germinello o di plantula. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri, 1,5 litri per medio  
impasto, 1,9 litri per pesanti e/o argillosi.

**Pisello:** applicare ed interrare TREFLAN nel periodo tra 6 settimane prima della semina fino ad 1  
giorno prima della semina stessa. Dose: 1,2 litri/ha per tutti i tipi di terreno. TREFLAN può essere  
impiegato anche in autunno - inverno (2-4 mesi prima della semina). In questo caso applicare ed  
interrare il prodotto alla dose di 1,5 litri/ha per tutti i tipi di terreno.

**Cavoli, Cavolfiore da semina:** applicare ed interrare TREFLAN nel periodo da 3 settimane  
prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri, 1,5  
litri per medio impasto, 1,9 litri per pesanti e/o argillosi.

**Colza e Ravizzone:** applicare ed interrare TREFLAN nel periodo tra 3 settimane prima della  
semina fino ad 1 giorno prima della semina stessa. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri, 1,5 litri per  
medio impasto, 1,9 litri per pesanti e/o argillosi.

**Piante Ornamentali:** applicare ed interrare TREFLAN prima del trapianto delle piante (di un  
anno) o irrorare direttamente il terreno tra le piante già radicate interrando immediatamente ed  
avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento in quanto il  
prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di plantula. Dose: 1 litro/ha per  
terreni leggeri, 1,5 litri per medio impasto, 1,9 litri per pesanti e/o argillosi.

**Giadiolo:** applicare ed interrare TREFLAN da 6 settimane ad 1 giorno prima della piantagione. I  
bulbi di Giadiolo devono essere di almeno cm 2,5 di diametro. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri;  
1,5 litri per medio impasto; 1,9 litri per pesanti e/o argillosi.

**Drupacee, Melo, Pero, Agrumeti e Vigneti** - **Nuovi impianti:** applicare ed interrare TREFLAN  
prima dell'impianto. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri; 1,5 litri per terreni medio impasto; 1,9 litri  
per terreni pesanti e/o argillosi.

**Impianti già radicati:** applicare e interrare TREFLAN alla dose di 1,9 litri/ettaro.

**Melone, Cocomero e Cetriolo:** applicare TREFLAN al momento del diradamento, quando la  
coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo di 3-4 foglie, irrorando direttamente il suolo alla base  
della pianta ed interrando il prodotto subito dopo la distribuzione. Dose: 1 litro/ha per terreni  
leggeri; 1,5 litri per medio impasto; 1,9 litri per pesanti e/o argillosi.

**Patata:** applicare ed interrare TREFLAN dopo la piantagione dei tuberi, nello strato di terreno ad  
essi sovrastante, avendo cura di non danneggiare i tuberi stessi durante l'operazione di  
incorporamento del prodotto nel terreno. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri; 1,5 litri per terreni  
medio impasto; 1,9 litri per terreni pesanti e/o argillosi.

**Frumento, Orzo, Segale (a semina autunnale):** applicare TREFLAN, senza incorporazione, in  
qualunque momento da subito dopo la semina in poi, ma prima dell'emergenza delle graminacee  
annuali e/o prima che le infestanti dicotiledoni annuali abbiano raggiunto lo stadio delle 4 foglie  
vere. Applicare TREFLAN a dosi da 1,2 litri a 1,9 litri per ettaro. Usare 1,2 litri/ha per terreni  
leggeri e 1,5 litri per terreni medi e pesanti, quando l'applicazione è fatta prima dell'emergenza  
delle infestanti graminacee e delle infestanti dicotiledoni. Usare 1,9 litri/ha su tutti i tipi di terreno,  
quando l'applicazione è fatta dopo l'emergenza delle infestanti dicotiledoni. Per ottenere i migliori  
risultati, il letto di semina deve essere ben preparato, eliminando le zolle grosse, e tutti i semi  
devono essere ricoperti dal terreno per assicurare una germinazione uniforme. A questo scopo  
in qualche caso può essere utile rullare il terreno dopo la semina e prima del trattamento. Evitare  
comunque di lavorare il terreno con qualsiasi attrezzatura nel periodo dal trattamento alla  
emergenza della coltura.

**COMPATIBILITA':** Si sconsigliano miscele con altri presidi sanitari.

**FITOTOSSICITA':** Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Intervallo di sicurezza:** quando si impiega in post-emergenza sospendere il trattamento 30 giorni  
prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del  
trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO  
NELL'AMBIENTE**

**Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences



# ZENITH\*

**Erbicida selettivo per frumento ed orzo efficace  
contro infestanti dicotiledoni**

**Suspo-emulsionabile**

## ZENITH

### Composizione:

Florasulam puro ..... g 0,58 (=6,25 g/l)  
2,4 D puro ..... g 42,32 (=300 g/l)  
Coformulanti q b. a ..... g 100,0

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri (SI)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 litri

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Salute  
Partita n. ....

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### Informazioni per il Medico:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: florasulam 6,25 g ae/l e 2,4-D 300 g ae/l, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi: **Florasulam**: in caso di intossicazione, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **2,4-D**: sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeffissia, nevridi e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveneni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

### ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

**ATTENZIONE:** il formulato contiene sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Erbicida selettivo per frumento ed orzo efficace contro infestanti dicotiledoni

### Campi d'impiego

**Infestanti sensibili:** Galium aparine (Attaccamani), Papaver rhoeas (Papavero), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Anthemis arvensis (camomilla bastarda), Stellaria media (Centocchi), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore comune), Diplotaxis erucoides (rucchetta violacea), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Raphanus raphanistrum (Ravanella selvatica), Bifora radians (Coriandolo puzzolente), Vicia sativa (Veccia dolce), Thlaspi arvense (Erba storna comune), Convolvulus arvensis (Vilucchio comune), Scandix pecten-veneris (Acicula comune).

**Dosi d'impiego:** 0,5 - 0,75 l/ha 200-400 litri d'acqua avendo cura di irrorare le infestanti in modo omogeneo.

**Epoca e modalità di applicazione:** Trattare quando la coltura si trova nelle fasi fenologiche comprese tra accostimento e secondo nodo. Impiegare 0,5 litri/ha quando le infestanti hanno raggiunto lo stadio di 4-6 foglie. Quando le infestanti hanno raggiunto uno sviluppo maggiore e soprattutto in presenza di *Papaver rhoeas* (Papavero) nello stadio di 6-10 foglie e di *Galium aparine* (Attaccamani) all'altezza massima di 15cm è consigliabile impiegare 0,75 litri/ha. Si consiglia di effettuare i trattamenti con temperature superiori agli 8-10 °C.

**AVVERTENZA:** Qualora si renda necessaria la risemina della coltura per avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc. è possibile seminare Frumento ed Orzo, Avena, Segale e Mais senza attendere nessun intervallo.

**Lavaggio delle attrezzature:** Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da quelle riportate in etichetta, è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione. Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- 1) Vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura.
- 2) Riempire un terzo della botte con una soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri/hl d'acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura.
- 3) Per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura.
- 4) Filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione d'acqua ed ipoclorito di sodio.

**Compatibilità:** ZENITH è miscibile con i principali prodotti autorizzati per la protezione delle colture indicate in questa etichetta.

**Fitotossicità:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In particolare il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi, floreali in genere, ecc. Pertanto è consigliabile evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

### Intervallo di sicurezza: —

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VEDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

**IMPRESA**

**DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.**



# DISTOR WP

Polvere bagnabile - Insetticida a base di metomil per combattere Lepidotteri, Coleotteri ed Afidi nei frutteti, vigneti, colture ornamentali ed industriali, colture orticole.

## DISTOR WP

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metomil puro g 25

Sostanze inerti quanto basta a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per ingestione (R28).

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini (S1/2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). Non respirare le polveri (S22). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati (S27). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (S35). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45). Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi (S24/25).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** Du Pont De Nemours Italiana S.r.l. - MILANO, Via Pontaccio 10

**UFFICINA DI PRODUZIONE:** Du Pont De Nemours Italiana S.r.l. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 5055 del 27/11/1982 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: **kg 1**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Metomil:** inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscarinici:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. **Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. **Terapia:** atropina. **Controindicazioni:** ossime. Consultare un Centro Antiveneni.

**PRONTO SOCCORSO:** In caso di ingestione bere 1-2 bicchieri di acqua ed indurre il vomito spingendo le dita delle mani contro la parte posteriore della gola; non provocare mai il vomito o non dare nulla per bocca ad una persona in stato di incoscienza o presa da convulsioni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

#### Caratteristiche

DISTOR WP è un insetticida che agisce per contatto e grazie alla sua azione translaminare è in grado di combattere anche quei parassiti di difficile controllo come gli afidi resistenti. L'efficacia migliore si ottiene comunque intervenendo con tempestività e colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: Minatori, Afidi, Verme e Ricamatrici della frutta, Tignola, Anarsia, Cocciniglie, Cavolaia, Nottue, Aleurodidi, Tripidi, Cleono, Altica.

#### Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri di acqua:

**MELO e PERO:** 200 g contro Ricamatrici (Capua e Cacoecia), Verme delle mele e pere (Carpocapsa) e Afidi intervenendo alla prima comparsa dei parassiti. Contro Litocollate intervenire contro le larve di primo stadio; contro Cernostoma intervenire sulle mine con diametro inferiore a 4-5 mm. **VITE:** 200 g contro Tignole (Clysis ambiguella e Lobesia botrana) intervenendo alla schiusura delle uova e bagnando bene tutta la vegetazione, basta in genere un trattamento per controllare efficacemente l'insetto. Su Vite da tavola la dose massima applicabile è pari a 1.6 kg/ha per un massimo di 2 applicazioni per anno.

**PESCO:** 200 g contro Afidi, Anarsia lineatella, Cydia molesta. Eseguire un trattamento all'inizio dell'infestazione curando particolarmente di bagnare tutta la vegetazione ed in caso di reinfestazione ripetere l'intervento.

**AGRUMI e OLIVO:** 200 g contro Cocciniglie (Pseudococcus citri e Saissetia oleae) effettuare il trattamento in presenza del massimo numero delle neanidi: contro Tignola (Prays oleae) basta un trattamento in tempo debito per eliminare il parassita.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** 200 g contro Afidi, Altica, Cleono eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo eventualmente a distanza di 10-15 giorni.

**ORTAGGI:** (Pomodoro - Melanzana - Cucurbitacee - Lattuga - Peperoni - Fagiolo - Pisello): 200 g contro Afidi, Nottue, Cavolaie, eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso di reinfestazione. E' consigliabile l'aggiunta di TREND.

Altra taglia autorizzata: **kg 5**

#### GAROFANO (solo in pieno campo):

200-250 g contro Afidi e Bega (Tortrix prunibana) iniziare i trattamenti all'inizio dell'infestazione e ripeterli in caso di reinfestazione.

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il DISTOR WP non è miscibile con prodotti fitosanitari aventi reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### RISCHI DI NOCIVITA'

Il DISTOR WP è tossico per i pesci, le api, gli animali domestici ed il bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata. Si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate animali domestici e bestiame.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccolta su vite da tavola, 14 giorni prima su lattuga e 10 giorni prima su tutte le altre colture.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti.

© Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

# KLINAMON® DP

Erbicida sistemico di post-emergenza  
Liquido solubile

## Composizione:

Glifosate acido puro g 31 (360 g/l)  
(sotto forma di sale isopropilammionico) g 41.7  
Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

### Generalità

KLINAMON DP è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. KLINAMON DP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

### Attrezzature, volumi d'acqua e miscele

KLINAMON DP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'aggiunta alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

**Avvertenza:** Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

### Campi d'impiego.

Culture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Culture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Culture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

### Dosi d'impiego.

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 l / 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l / 100 litri d'acqua sulle perenni.

### Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

SIPCAM S.p.A. - Stabilimento di Salerano sul Lambro (MI)

CAFFARO S.p.A. - Stabilimento di Aprilia (LT) - Via Nettunense, km 23.400

Taglie autorizzate: lt 0.25 - 1 - 1.5 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50

## ATTENZIONE:

## MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobancha sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp..

Perenni. 4 - 5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hypericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense.

5 - 7 l/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussillago sp.

8 - 10 l/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tiphia sp., Urtica sp.

12 l/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Arbusti. 4 - 6 l/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinium sp. 10 - 12 l/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp..

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** compatibile con il solfato ammonico.

**FITOTOSSICITÀ:** il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

**Attenzione:** da usarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Registrazione del Ministero della Sanità n. 9246 del 12.06.1997**

**Titolare della registrazione:** Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

**Officina di produzione:** Monsanto Europe N.V. - Stabilimento di Antwerp, Scheldelaan 460 (Belgio)

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**

**Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Partita n.**

© Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

Sostanza attiva originale Monsanto



# LANNATE® 25

Polvere bagnabile - Insetticida a base di metomil

**LANNATE 25**  
**COMPOSIZIONE**  
 100 g di prodotto contengono:  
 Metomil puro g 25  
 Sostanze inerti quanto basta a g 100

**FRASI DI RISCHIO**  
 Altamente tossico per ingestione (R28).  
**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini (S1/2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). Non respirare le polveri (S22). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati (S27). Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (S35). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45). Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi (S24/25).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - MILANO, Via Pontaccio 10  
**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 1204 del 03/08/1973 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: **kg 1**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
**PARTITA N.:**



**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Metomil:** inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscarinici:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncospasmo con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. **Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

**Terapia:** atropina. **Controindicazioni:** ossime. **Consultare un Centro Antidoti.**

**PRONTO SOCCORSO:** In caso di ingestione bere 1-2 bicchieri di acqua ed indurre il vomito spingendo le dita delle mani contro la parte posteriore della gola; non provocare mai il vomito o non dare nulla per bocca ad una persona in stato di incoscienza o presa da convulsioni.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

### Caratteristiche

Il LANNATE 25 è un insetticida per il controllo di larve ed adulti di alcuni insetti che attaccano fruttiferi, vite, colture industriali ed ortive. Distribuire il prodotto con una quantità sufficiente di acqua per ottenere una uniforme e completa distribuzione sulle parti trattate. Non applicare con attrezzature a basso volume. In generale la dose d'impiego più bassa, viene consigliata per gli intervalli più brevi fra un trattamento e quello successivo, viceversa la dose più alta si raccomanda per lunghi intervalli. La migliore efficacia si ottiene con la tempestività del trattamento, colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo.

### Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

**AFIDI:** applicare g 150 - 180 di LANNATE 25 per 100 litri d'acqua all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso di reinfestazione. Il LANNATE 25 è efficace contro gli Afidi di tutte le colture sottomenzionate includendo gli afidi del tabacco, delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e delle drupacee.

Il LANNATE 25 in particolare è efficace contro l'Afide verde del pesco (*Myzus persicae*) difficilmente controllabile, specialmente se resistente ai prodotti organofosforici e contro l'Afide farinoso (*Hyalopteris amygdali*).

**MELI e PERI:** Minatori: contro larve alla dose di g 200 per 100 litri d'acqua. **Litocolletis blancardella F.E.:** per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare in primavera contro le larve di prima generazione. E' strettamente raccomandabile applicare il LANNATE 25 a tempo opportuno, cioè quando il primo stadio delle larve è visibile sulle foglie come "macchie d'olio". Inoltre il controllo delle successive generazioni deve essere principalmente orientato contro le larve di primo stadio.

**Leucoptera (cemiostoma) scitella Zell.:** è consigliabile applicare il LANNATE 25 all'inizio di una delle prime generazioni, quando la maggior parte delle "macchie circolari" sulle foglie hanno un diametro inferiore a 5 mm.

**Altri parassiti:** *Carpocapsa pomonella*, *Capua reticulana*, *Cacocia podana*, *Orgyia antiqua*: dose g 180 - 200/hl. Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere in caso di reinfestazione.

**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO E MANDORLO:** *Anarsia lineatella* e *Cydia molesta*: dose g 180-200/hl. Intervenire alla comparsa dei parassiti e ripetere in caso di reinfestazione. **Diaspis pentagona:** dose g 180-200/hl con 2 irrorazioni, la prima verso la metà di maggio, la seconda due mesi dopo.

**VITE:** *Tignole* (*Lobesia botrana* Schiff e *Clysis ambiguella* Hb): applicare il LANNATE 25 come curativo e preventivo alla dose di g 150-200/ per 100 litri d'acqua. Intervenire con il trattamento in base allo stadio vegetativo della pianta ed al grado di infestazione della stessa. Un solo trattamento, eseguito al momento opportuno, può essere sufficiente per il controllo dell'insetto.

**Su Vite da tavola la dose massima applicabile è pari a 1,6 kg/ha per un massimo di 2 applicazioni per anno.**

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** *Cleone* (*Temnorinus mendicus*): dose g 180 per 100 litri d'acqua. Usare non meno di kg 1,8 per ettaro di LANNATE 25. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo una o due volte ad intervalli di 12-15 giorni. **Altica** (*Chaetocnema tibialis*): dose g 160 per 100 litri di acqua quando l'insetto appare sulle foglie.

**POMODORO- MELANZANA - PEPPERONE e CUCURBITACEE:** *Nottue*: dose g 150 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripeterlo a 5-7 giorni di intervallo, durante il periodo dell'infestazione.

**LATTUGA:** g 150-200 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo con un intervallo di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. E' consigliabile l'aggiunta di un bagnante adesivo.

**FAGIOLIO e PISELLO:** *Larve di Lepidotteri*: dose g 150-180 per 100 litri di acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripeterlo in caso di reinfestazione.

**AGRUMI e OLIVO:** *Cocciniglia "mezzo grano di pepe"* (*Saissetia oleae*): dose g 150-180 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento in estate durante la massima presenza di "necanidi".

**GAROFANO (in pieno campo)** *Bega* (*Tortrix prunibana*): dose g 150-200 per 100 litri d'acqua. Trattare ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione, iniziando i trattamenti alla schiusura delle uova deposte dai primi adulti dell'annata.

**IN TUTTE LE COLTURE:** esche contro *Nottue*: dose per ettaro: LANNATE 25 kg 1 + Crusca kg 50 + Zucchero kg 1. Mescolare a secco la crusca e lo zucchero, indi inumidire e, sempre mescolando, aggiungere il LANNATE 25. Distribuire sul terreno a spaglio o a mucchietti (a 30-40 cm l'uno dall'altro) l'esca così preparata. Si raccomanda di impiegare esche preparate al momento dell'uso e di tenere lontani dall'esca i bambini e gli animali.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Immettere acqua nel serbatoio della pompa pari ad un quarto-metà del volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico od idraulico (non usare agitatori ad aria). Aggiungere la quantità stabilita di LANNATE 25 e, sempre con l'agitatore in moto, portare a volume. Continuare l'agitazione della miscela per alcuni minuti prima dell'inizio del trattamento.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti fitosanitari aventi reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli animali domestici, insetti utili e bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata. Si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate animali domestici e bestiame.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccolta su vite da tavola, 14 giorni prima su lattuga e 10 giorni prima su tutte le altre colture.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti.

© Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)



# LANNATE® 25

Polvere bagnabile - Insetticida a base di metomil in sacchetto idrosolubile

## LANNATE 25

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metomil puro g 25

Sostanze inerti quanto basta a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per ingestione (R28).

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini (S1/2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). Non respirare le polveri (S22). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati (S27). Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (S35). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45). Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi (S24/25).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - MILANO, Via Pontaccio 10  
**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 1204 del 03/08/1973 del Ministero della Sanità

**QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1**

(Contiene 5 sacchetti idrosolubili da 200 g)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N.:**

**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Metomil:** inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscarinici:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. **Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. **Terapia:** atropina. **Controindicazioni:** osimide. Consultare un Centro Antiveneni.

**PRONTO SOCCORSO:** In caso di ingestione bere 1-2 bicchieri di acqua ed indurre il vomito spingendo le dita delle mani contro la parte posteriore della gola; non provocare mai il vomito o non dare nulla per bocca ad una persona in stato di incoscienza o presa da convulsioni.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

#### Caratteristiche

Il LANNATE 25 è un insetticida per il controllo di larve ed adulti di alcuni insetti che attaccano fruttiferi, vite, colture industriali ed ortive. Distribuire il prodotto con una quantità sufficiente di acqua per ottenere una uniforme e completa distribuzione sulle parti trattate. Non applicare con attrezzature a basso volume. In generale la dose d'impiego più bassa, viene consigliata per gli intervalli più brevi fra un trattamento e quello successivo, viceversa la dose più alta si raccomanda per lunghi intervalli. La migliore efficacia si ottiene con la tempestività del trattamento, colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo.

#### Dosi - Epochen - Modalità d'impiego

**AFIDI:** applicare g 150 - 180 di LANNATE 25 per 100 litri d'acqua all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso di reinfestazione. Il LANNATE 25 è efficace contro gli Afidi di tutte le colture sottomenzionate includendo gli afidi del tabacco, delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e delle drupacee.

**Il LANNATE 25 in particolare è efficace contro l'Afide verde del pesco (Myzus persicae) difficilmente controllabile, specialmente se resistente ai prodotti organofosforici e contro l'Afide farinoso (Hyalopterus amygdali).**

**MELI e PERI: Minatori:** contro larve alla dose di g 200 per 100 litri d'acqua. **Lithocolletta blancardella F.E.:** per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare in primavera contro le larve di prima generazione. È strettamente raccomandabile applicare il LANNATE 25 a tempo opportuno, cioè quando il primo stadio delle larve è visibile sulle foglie come "macchie d'olio". Inoltre il controllo delle successive generazioni deve essere principalmente orientato contro le larve di primo stadio.

**Leucoptera (clematoma) scitella Zell.:** è consigliabile applicare il LANNATE 25 all'inizio di una delle prime generazioni, quando la maggior parte delle "macchie circolari" sulle foglie hanno un diametro inferiore a 5 mm.

**Altri parassiti:** Carpocapsa pomonella, Capua reticulana, Cacoecia podana, Orgyia antiqua: dose g 180 - 200/hl. Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere in caso di reinfestazione.

**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CHIEGIO E MANDORLO: Anarsia lineatella e Cydia molesta:** dose g 180-200/hl. Intervenire alla comparsa dei parassiti e ripetere in caso di reinfestazione. **Diaspis pentagona:** dose g 180-200/hl con 2 irrorazioni, la prima verso la metà di maggio, la seconda due mesi dopo.

**VITE: Tignole (Lobesia botrana Schiff e Clysis ambiguella Hb):** applicare il LANNATE 25 come curativo e preventivo alla dose di g 150-200/ per 100 litri d'acqua. Intervenire con il trattamento in base allo stadio vegetativo della pianta ed al grado di infestazione della stessa. Un solo trattamento, eseguito al momento opportuno, può essere sufficiente per il controllo dell'insetto.

**Su vite da tavola la dose massima applicabile è pari a 1,6 kg/ha per un massimo di 2 applicazioni per anno.**

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Cleono (Temnorinus mendicus):** dose g 180 per 100 litri d'acqua. Usare non meno di kg 1,8 per ettaro di LANNATE 25. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo una o due volte ad intervalli di 12-15 giorni. **Artica (Chaetocnema tibialis):** dose g 160 per 100 litri di acqua quando l'insetto appare sulle foglie.

**POMODORO - MELANZANA - PEPERONE e CUCURBITACEE: Notturne:** dose g 150 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripeterlo a 5-7 giorni di intervallo, durante il periodo dell'infestazione.



**LATTUGA:** g 150-200 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo con un intervallo di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. È consigliabile l'aggiunta di un bagnante adesivo.

**FAGIOLO e PISELLO: Larve di Lepidotteri:** dose g 150-180 per 100 litri di acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripeterlo in caso di reinfestazione.

**AGRUMI e OLIVO: Cocciniglia "mezzo grano di pepe" (Saissetia oleae):** dose g 150-180 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento in estate durante la massima presenza di "neanidi".

**GAROFANO (in pieno campo) Bega (Tortrix prunibana):** dose g 150-200 per 100 litri d'acqua. Trattare ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione, iniziando i trattamenti alla schiusura delle uova deposte dai primi adulti dell'annata.

**IN TUTTE LE COLTURE:** esche contro Notturne: dose per ettaro: LANNATE 25 kg 1 + Crusca kg 50 + Zucchero kg 1. Mescolare a secco la crusca e lo zucchero, indi inumidire e, sempre mescolando, aggiungere il LANNATE 25. Distribuire sul terreno a spaglio o a mucchiotti (a 30-40 cm l'uno dall'altro) l'esca così preparata. Si raccomanda di impiegare esche preparate al momento dell'uso e di tenere lontani dall'esca i bambini e gli animali.

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Immettere acqua nel serbatoio della pompa pari ad un quarto-metà del volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico od idraulico (non usare agitatori ad aria). Aggiungere la quantità stabilita di LANNATE 25 e, sempre con l'agitatore in moto, portare a volume. Continuare l'agitazione della miscela per alcuni minuti prima dell'inizio del trattamento.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti fitosanitari aventi reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**AVVERTENZE D'USO:** in caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. - Non toccare i sacchetti idrosolubili con mani o guanti bagnati. - Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli animali domestici, insetti utili e bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata. Si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate animali domestici e bestiame.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccolta su vite da tavola, 14 giorni prima su lattuga e 10 giorni prima su tutte le altre colture.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

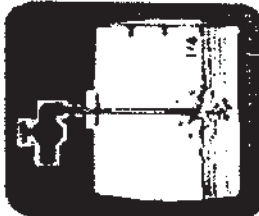

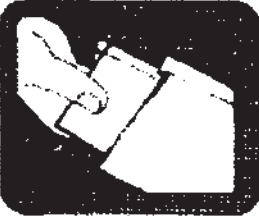



Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti.

**MODO DI UTILIZZO**

1	Riempire il serbatoio di circa 1/4 di acqua	
2	Assicurarsi di avere le mani asciutte	
3	Estrarre il sacchetto idrosolubile dall'involucro protettivo	
4	Gettare il sacchetto idrosolubile nella botte	
5	Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 min)	
6	Portare la botte a volume	

**LANNATE 25**

**INSETTICIDA A BASE DI METOMIL  
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE**

Registrazione n. 1204 del 03/08/1973 del Ministero della Sanita'

**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Metomil puro g 25

Sostanze inerti quanto basta a g 100

Contenuto netto del sacchetto : 200 g

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - MILANO, Via  
Pontaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Avvertenza : leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**



® Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

# LANNATE® MF

Insetticida liquido a base di metomil.

## LANNATE MF COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
Metomil puro g 19,34 (= 200 g/l)  
Coformulanti q. b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO

Infiammabile (R10). Tossico per ingestione (R25). Tossico per inalazione (R23). Rischio di gravi lesioni oculari (R41).

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini (S1/2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non respirare i vapori (S23). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). Proteggersi gli occhi (S39). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare un medico (S26). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati (S27). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (S35). In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata (S43). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - MILANO, Via Pontaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - Stab. di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 1100 del 28/06/1973 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

Metomil: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncospasmo con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveneni.

**PRONTO SOCCORSO:** In caso di ingestione bere 1-2 bicchieri di acqua ed indurre il vomito spingendo le dita delle mani contro la parte posteriore della gola; non provocare mai il vomito o non dare nulla per bocca ad una persona in stato di incoscienza o presa da convulsioni.

## Caratteristiche

Il LANNATE MF è un insetticida raccomandato per il controllo di larve ed adulti di alcuni insetti che attaccano: fruttiferi, vite, colture industriali, ortive ed ornamentali. Distribuire il prodotto con una quantità sufficiente di acqua per ottenere una uniforme e completa distribuzione sulle parti trattate. Non applicare con attrezzature a basso volume. In generale la dose d'impiego più bassa, viene consigliata per gli intervalli più brevi fra un trattamento e quello successivo, viceversa la dose più alta si raccomanda per lunghi intervalli. La migliore efficacia si ottiene con la tempestività del trattamento, colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo.

## Dosi - Epocche - Modalità d'impiego

**AFIDI:** ml 180 - 220 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso di reinfestazione. Il LANNATE MF è efficace contro gli Afidi di tutte le colture sottoindicate, inclusi gli Afidi del tabacco e delle drupacee, compreso l'Afide Verde del pesco (*Myzus persicae*).

**MELI e PERI:** Minatori: contro larve alla dose di ml 250 per ogni 100 litri d'acqua. *Lithocolletis blancardella* F.E.: per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare sempre contro le larve di primo stadio, cioè quando sono appena visibili sulle foglie come "macchia d'olio". *Leucoptera (clematostoma)* Scitella zell.: è consigliabile applicare LANNATE MF all'inizio di una delle prime generazioni, quando la maggior parte delle "macchie circolari" sulle foglie hanno un diametro inferiore a 3 mm.

**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO E MANDORLO:** *Anarsia lineatella* e *Cydias modesta*: dose ml 150-200. Intervenire alla comparsa dei fitofagi e ripetere in caso di reinfestazione. *Diaspis pentagona*: dose ml 150-200 con 2 irrorazioni, la prima verso la metà di maggio, la seconda due mesi dopo.

**VITE:** Tignole (*Lobesia botrana* Schiff e *Clysis ambiguella* Hb): applicare il LANNATE MF come curativo e preventivo alla dose di ml 200-250 per 100 litri d'acqua, in base allo stadio vegetativo della pianta ed al grado di infestazione della stessa. Un solo trattamento, eseguito al momento opportuno, può essere sufficiente per il controllo dell'insetto. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** *Cleonus (Tennorinus mendicatus)*: dose ml 250 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo una o due volte ad intervalli di 12-15 giorni. *Altica (Chaetonema tibialis)*: dose ml 200 per 100 litri di acqua (o 1,3-1,5 litri/ha) quando l'insetto appare sulle foglie.

**POMODORO- MELANZANA - PEPERONE- CETRIOLO - COCOMERO- MELONE - ZUCCA - ZUCCHINE:** Nottue: dose ml 200 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripeterlo a 5-7 giorni di intervallo durante il periodo vegetativo. È consigliabile l'aggiunta di un buon adesivo.

**LATTUGA:** ml 200-250 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo con un intervallo di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. È consigliabile l'aggiunta di un bagnante adesivo.

## Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay (Francia)

AGRIFORMULA S.r.l. - Stabilimento di Paganica (AQ)

Altre taglie autorizzate: litri 0,5 - 5 - 10

**FAGIOLO e PISELLO:** Larve di Lepidotteri: dose ml 180-200 per 100 litri di acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripeterlo in caso di reinfestazione.

**AGRUMI e OLIVO:** Cocciniglia "mezzo grano di pepe" (*Saissetia oleae*): dose ml 180-200 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento in estate durante la massima presenza di neanidi.

**GAROFANO** (in pieno campo) Bega (*Tortrix prunibana*): dose ml 200-250 per 100 litri d'acqua. Trattare ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione, iniziando i trattamenti alla schiusura delle uova deposte dai primi adulti dell'annata.

Sulle colture di melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, mandorlo, agrumi ed olivo applicare una dose massima per trattamento pari a 2,5 litri/ha; su tutte le altre colture applicare una dose massima per trattamento pari a 2 litri/ha. Su vite da tavola non superare le 2 applicazioni per annata.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Immettere acqua nel serbatoio della pompa pari ad un quarto-metà del volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico od idraulico. Aggiungere la quantità stabilita di LANNATE MF e agitando portare a volume desiderato.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Utilizzare un elettrorespiratore a filtro TH3AP a norma UNI EN 12941.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole fra le 48 ore e l'intervallo di sicurezza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli animali domestici. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto è tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata. Tenere lontane durante il trattamento le persone non protette, animali e bestiame. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso l'intervallo di sicurezza.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta su vite da tavola, 14 giorni prima su lattuga e 10 giorni prima su tutte le altre colture.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

© Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)



# MESOSIN® DF

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Diserbante selettivo in granuli idrodispersibili per patata, pomodoro, frumento, orzo, soia, erba medica, carota, asparago.**  
**TIPO DI FORMULAZIONE: GRANULI IDRODISPERSIBILI**

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Metribuzin puro g 35  
Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Metribuzin:** organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. **Metabolismo:** dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

MESOSIN DF è un erbicida selettivo ad assorbimento radicale e fogliare.

**Erbe infestanti sensibili:** Alopecurus spp. (Coda di volpe), Amaranthus spp. (Amaranto), Capsella bursa pastoris (Borsa pastore comune), Chenopodium spp. (Farinello), Chenopodium album (Farinaccio), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinocloa crus-galli (Giavone), Fumaria officinalis (Fumaria comune), Lamium spp. (Falsa ortica), Papaver rhoeas (Papavero), Poa annua (Fienarola comune), Polygonum spp. (Poligoni), Raphanus raphanistrum (Ravanella selvatica), Setaria spp. (Pabbio), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus oleraceus (Crespino comune), Spergula arvensis (Spergola), Stellaria media (Cotocchio dei campi), Veronica spp. (Veronica).

### MODALITA' DI IMPIEGO E DOSI

#### Patata

a) **trattamento in pre-emergenza:** 0,5 - 0,8 kg/ha in 500-700 litri di acqua, impiegando la dose minore nei terreni limosi e quella maggiore in quelli argillosi, escludendo i terreni sabbiosi.

b) **trattamento in post-emergenza:** 0,5 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni argillosi.

N.B.: Il MESOSIN DF si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkmara, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Désirée, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

#### Pomodoro

a) **pre-semina e pre-trapianto:** 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 litri di acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno già preparato, senza interrare;

b) **post-emergenza e post-trapianto:** 0,5-0,8 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni argillosi ed intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono avere almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

**Frumento ed orzo:** in post-emergenza (dallo stadio di due foglie a quello di fine accestimento) impiegare 0,2 kg/ha.

**Soia:** 0,5 - 0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza. Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi.

**Erba Medica:** intervenire in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate, utilizzando 1 kg/ha in terreni sabbiosi, 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto ed argillosi in 500-700 litri di acqua.

**Carota:** 0,5 - 0,7 kg/ha a partire dallo stadio di tre foglie vere.

**Asparago:** 1 - 1,2 kg/ha in 600 litri di acqua in pre-emergenza in asparagiale di almeno 2 anni.

### AVVERTENZE GENERALI

Eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

**Altre taglie autorizzate:** kg 0,100 - 1,0 - 5,0 - 10

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Per alcune colture (erba medica) il prodotto può essere miscelato solamente con altri erbicidi a reazione neutra per aumentare lo spettro d'azione sulle infestanti. L'impiego su frumento di MESOSIN DF in miscela con altri erbicidi di post-emergenza quali Grasp (tralkoxydim), Gralit (fenoxaprop-ethyl), Granstar (tribenuron methyl), Starane (fluroxipyr), permette di ampliarne lo spettro d'azione e migliorarne l'efficacia sulle infestanti sopra citate.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto limosi o sabbiosi.

#### Non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi:

- qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura

- nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine.

#### Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme:

- in caso di necessità, anticipare l'irrigazione 7 giorni prima del trattamento con MESOSIN DF;

- non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua ecc, ecc);

- le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento.

#### Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento sulle varietà Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro, frumento ed orzo e 60 giorni prima per tutte le altre colture.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali.

#### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - MILANO, Via Pontaccio 10

#### OFFICINA DI PRODUZIONE:

BAYER A.G. - Stab. di Leverkusen (Germania)

Registrazione N. 6688 del 24.04.1986 del Ministero della Sanità

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

**Partita n.** Contenuto netto kg 0,500

© Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

**IMPRESA**

**EUROCENTRAL COMPANY**





# DIFLU 5

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

PER LA DIFESA DEL MELO E DEL PERO, DELLE PIANTE FORESTALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro	5 g
Bagnanti, disperdenti e inerti q. b. a	100 g

**NATURA DEL RISCHIO** - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni

**Caratteristiche** - Il DIFLU 5 provoca la morte degli insetti in fase di muta. E' efficace contro i microlepidotteri minatori e i lepidotteri ricamatori del melo; la Carpocapsa, l'Orgia e la Psilla del pero. Sulle piante forestali combatte la Processionaria del pino, la Limantria dispari, Pristifora abietina.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

**Meli e peri** -g 200-300 per ettolitro di acqua, contro Cemiosoma e Litocolletis, intervenendo nella fase dell'ovodeposizione;  
-g 400 per ettolitro di acqua contro la Psilla del pero nella fase della schiusura delle uova;  
-g 400 per ettolitro di acqua contro Orgia antiqua, Capua reticulana, Carpocapsa, durante la deposizione delle uova.

**Piante forestali e ornamentali in pieno campo** - g 250-350 per ettolitro di acqua, contro Processionaria del pino, Limantria dispari, Pristifora abietina, intervenendo durante l'ovodeposizione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** - Il DIFLU 5 è miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

**AVVERTENZA** - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**INTERVALLO DI SICUREZZA** - **Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**EUROCENTRAL COMPANY**  
10-12 Russell Square - LONDRA

**Stabilimento di produzione:**

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) / L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° ..... del .....

**CONTENUTO: 100 - 200 - 500 g / 1 - 5 - 10 Kg**

Riferimento partita: .....

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# DODIPREV 35

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**COMPOSIZIONE:** 100 g di prodotto contengono  
Dodina pura 35 g (g/l 355)  
Coformulanti q. b. a 100 g

**NATURA DEL RISCHIO** - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - Sintomi a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. **Terapia:** sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Fungicida ad attività preventiva e curativa.

Grazie alla speciale formulazione flowable, DODIPREV 35 si distingue dai tradizionali prodotti in polvere bagnabile per la migliore adesività, uniformità di distribuzione sulla vegetazione e resistenza al dilavamento.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Le seguenti dosi sono riferite a 100 litri di acqua

**Melo e Pero** - In primavera-estate, contro ticchiolatura in funzione preventiva si usa a ml 110-140 intervenendo ogni 6-7 giorni; alla dose di ml 150-180 usandolo entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante esplica una buona azione curativa.

**Pesce, Albicocco, Ciliegio** - Contro monilia e sclerotinia ml 100-130.

Trattamenti preventivi: effettuare almeno tre trattamenti all'apertura dei petali, alla fine della fioritura ed alla caduta dei petali.

**Pesce** - Contro bolla (in autunno dopo caduta foglie e in pre-fioritura) ml 180-230.

**Ciliegio** - Contro cilindrosporiosi ml 125-150.

Trattamenti preventivi: effettuare almeno tre trattamenti iniziando subito dopo la fioritura ad intervalli di circa 10-15 giorni.

**Vite** - In primavera-estate, contro peronospora ml 130-200.

**Fragola** - In primavera, contro la muffa grigia e vaiolatura ml 80-140 per trattamenti preventivi; ml 200 per trattamenti curativi.

**Insalata, spinacio, sedano, finocchio, basilico, carota - ortaggi a frutto - ortaggi a bulbo** - in primavera-estate, contro peronospora, alternariosi, fusariosi, antracnosi ml 130 per trattamenti preventivi; ml 200 per trattamenti curativi.

**Patata** - in primavera-estate, contro peronospora ml 125-150.

**Olivo** - contro occhio di pavone ml 150. Effettuare due interventi:

- primaverile alla ripresa vegetativa delle gemme - autunnale fra fine Settembre e i primi di Ottobre.

**Nespole** - contro la ticchiolatura alla dose di ml 100-130 intervenendo alla fase di bottoni fiorali all'ingrossamento del frutto a seconda delle condizioni climatiche.

**Pioppo** - Per una difesa contro la marssonina intervenire a fine Aprile e nella seconda metà di Maggio, alla dose di ml 150-200 eventualmente ripetendo il trattamento a distanza di 3-4 settimane.

**Fioreali, ornamentali** - contro alternaria, antracnosi, cladosporiosi, fusariosi, peronospora, ruggine, septoriosi e ticchiolatura che attaccano garofano, rosa, bulbose ed altre ornamentali, intervenire con la dose preventiva di ml 130 aumentando a ml 200 in caso di interventi curativi e ripetendo ad intervalli di 7-10 giorni.

**Preparazione della poltiglia:** diluire direttamente il prodotto in acqua agitando.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'** - Non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde con temperature esterne prossime a 0°C.

**AVVERTENZA** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'** - Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

**TOSSICITA'** - il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci, le api e gli insetti utili.

**AVVERTENZE** - Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

**INTERVALLO DI SICUREZZA**

**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**EUROCENTRAL COMPANY**

**10-12 Russell Square - LONDRA**

**Stabilimento di produzione:** TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

**Per il solo confezionamento:** L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

**Registrazione del Ministero della Sanità N°** ..... del .....

**Riferimento partita:** .....

**Contenuto:** 100 - 250 - 500 ml      1 - 5 - 10 litri

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**IMPRESA**

**EUROPHYTO S.R.L.**



Sono invece resistenti le infestanti come graminia, cipero, vilucchio, stoppione (o cirsium), ed altre come: coda cavallina, capsella. Inoltre sono poco sensibili al prodotto le poligonacee come: convolvolo, persicaria, coraggia (Polygonum aviculare ecc.), erba calderina, erba calenzuola, erba morella, fumaria e mercorella.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 15-20 kg/ha, utilizzando la dose più bassa nei terreni sciolti e di medio impasto e quella più alta nei terreni argillosi. Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi perché il prodotto viene inattivato dalla sostanza organica. Diluire il prodotto in 500-600 litri di acqua e distribuire uniformemente la poltiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici a mano o meccaniche.

- **Su colture seminate** (Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli, Carota, Sedano, Prezzemolo, Finocchio, Pisello, Bulbose floreali) si interviene entro qualche giorno dopo la semina o il collocamento a dimora dei bulbi o dei bulbilli sul terreno ben affinato e privo di zolle.
- **Su colture trapiantate** (Cipolla, Porro, Cetriolo, Melone, Anguria, Latuga, Scarola, Pomodoro, Peperone, Melanzana) si interviene dopo qualche giorno dopo il trapianto su terreno ben affinato e privo di zolle.
- **Su Fragola, Carciofo, Asparago** di nuovo impianto o negli anni successivi: nei nuovi impianti si interviene entro qualche giorno dopo l'impianto su terreno ben affinato, mentre per gli impianti di 1-2 o più anni si interviene dopo la lavorazione di fine inverno su terreno affinato e privo di zolle.
- **Su campi da golf e su prati ornamentali** (Turf): intervenire alla dose di 13 kg/ha in 500-600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima dell'emergenza delle infestanti, dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso.

Il diserbo con il prodotto alle epoche sopra indicate deve essere effettuato prima della nascita delle infestanti, operando possibilmente su terreno fresco per una recente pioggia o irrigazione; se si opera su terreno asciutto è necessario che una pioggia cada entro 8-10 giorni dal diserbo, in caso contrario si deve provvedere ad una irrigazione. Qualora la coltura diserbata dovesse fallire per avverse condizioni ambientali, si possono subito reimpiantare le stesse colture per le quali il prodotto è selettivo.

**Avvertenza:** la persistenza di azione varia da 4 a 8 settimane in funzione dell'andamento stagionale e della natura del terreno. Se pertanto 60-70 giorni dopo il trattamento si verificasse una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà consigliabile eseguire un secondo trattamento con 10 kg/ha di prodotto.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici; qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

In caso di utilizzo su campi da golf e prati ornamentali: non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento e segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle colture trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
DA NON VENDERSI SFUSO**

## ARTAL 75 WP

### Diserbante selettivo

#### POLVERE BAGNABILE

#### COMPOSIZIONE

Clortal-dimetile puro g 75  
Coformulanti q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non consumare alimenti, bevande o così il acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi abbondantemente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi irritanti per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile quadro corale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antidoti.

#### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

EUROPHYTO S.R.L.

Viale V. Emanuele II, n. 64 - Bergamo

#### STABILIMENTI DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (Bg)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

ADICA srl - Nera Montoro (Tr)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto: g 100-250-500 / kg 1-3-5-10

Partita n.

#### CARATTERISTICHE

**Artal 75 wp** agisce sulle infestanti prima della loro emergenza per assorbimento radicale o per contatto con l'epicotile dei germinelli impedendone lo sviluppo.

E' efficace contro le seguenti infestanti provenienti da seme:

Digitaria sanguinalis (sanguinella), Amaranthus retroflexus (amaranto), Chenopodium album (farinaccio), Setaria verticillata (panicastrella), Portulaca oleracea (erba porcellana), Stellaria media (centocchio), Erodium cicutarium (erba cicutaria), Beta vulgaris (barbabietola), Poa annua (fienarola), Papaver rhoeas (papavero), Alopecurus myosuroides (erba codina), Eclunochloa crus-galli (giavone), Lolium (loglio), Poa trivialis (spinnocchia), Anagallis arvensis (anagallide), Galium aparine (attaccamenti), Anthemis arvensis (camomilla inodore), Galeopsis tetralix (canapa selvatica), Centaurea cyanus (farnello comune), Geranium dissectum (geranio), Urtica spp (ortica), Lantium purpureum (falsa ortica).



## ECHINOM WG

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti da risaia

GRANULI IDRODISPERSIBILI

### COMPOSIZIONE

Propanile puro g 80  
Coformulanti q.b. a g 100

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi abbondantemente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione: provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antivenefici.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

EUROPHYTO S.R.L.

Viale V. Emanuele II, n. 64 - Bergamo

OFFICINA DI PRODUZIONE

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto: kg 1-5-10-25 Partita n.

### CARATTERISTICHE

Echinom WG è un erbicida selettivo ad azione principalmente di contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti.

### MODALITA' DI IMPIEGO E DOSI

Il formulato viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa* spp.) ed altre erbe infestanti (*Alisma* spp., *Cyperus difformis*, *Digitaria* spp., *Setaria* spp.) della risaia nei primi stadi del loro sviluppo. Echinom wg si applica con le comuni attrezzature, diluito in una quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere. Il trattamento viene effettuato in post-emergenza dei giavoni, nello stadio vegetativo compreso tra una e tre foglie; in questo stadio essi presentano la maggiore sensibilità. Questo non significa che non si possa intervenire anche quando i giavoni sono più sviluppati (fase di accrescimento), anche se l'intervento nello stadio di accrescimento avanzato deve essere considerato eccezionale, in quanto consente di ottenere dei risultati in genere parziali, anche se soddisfacenti. E' sempre consigliata l'aggiunta di un bagnante adesivante per migliorare l'attività di contatto per esempio in ragione del 20-30% di bagnante trattando con 2,5 l/ha di formulato. Allo scopo di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, mantenere un livello d'acqua basso (8-10 cm massimo).

In questo modo si avrà una più alta percentuale di giavoni nello stesso stadio vegetativo al momento del trattamento e la quasi totale eliminazione delle nascite successive dell'infestante.

In normali condizioni di vegetazione e con giavone in attiva crescita, le dosi di impiego sono le seguenti:

a) Giavoni con 1-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie..... 4 - 4,5 kg/ha  
b) Giavoni con 3-4 foglie e qualche pianta all'inizio dell'accrescimento..... 5 - 5,5 kg/ha  
c) Giavoni della 4° foglia fino all'accrescimento..... 7 kg/ha

Il formulato va diluito in un quantitativo d'acqua di 400-500 l/ha; nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare la quantità d'acqua. L'applicazione deve essere effettuata irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta del giavone, in modo da ottenere la perfetta copertura della superficie fogliare e della guaina dell'infestante; allo scopo si consiglia di tenere la barra irroratrice più in basso possibile a circa 50 cm da terra. Il trattamento viene effettuato in asciutta, per cui è necessario togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento. Anche le pianine di giavone dovranno essere asciutte, quindi si consiglia di non operare nelle ore del primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta per almeno 24-36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Trascorso questo periodo, si riporterà l'acqua ad un livello normale, ma comunque tale da evitare nuove nascite di giavone. Nel caso di riso trapiantato, effettuare il trattamento tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le pianine di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione del riso già abbastanza espansa. Evitare il trattamento qualora si preveda pioggia a distanza di 6-8 ore.

Echinom wg è tanto più efficace quanto le infestanti sono in rapido accrescimento. In linea di massima, il giavone si presenta allo stadio di 2-3 foglie da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso; l'oscillazione è in rapporto alla temperatura che tanto più è alta, tanto più abbrevia l'intervallo tra la semina e la comparsa della terza foglia e viceversa. La validazione dello stadio delle pianine deve essere fatta accuratamente e poco prima del trattamento. In particolare, bisogna stabilire il dosaggio in relazione allo stadio delle pianine che si trovano sulle parti di terreno più alte e che quindi sono più avanzate. Per combattere il giavone "invecchiato", cresciuto cioè con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e di conseguenza dotato di un apparato radicale molto robusto e profondo in rapporto all'apparato fogliare, è necessario aumentare le dosi come di seguito specificato:

a) Giavoni con 1-3 foglie..... 5,5 kg/ha  
b) Giavone con 3-4 foglie..... 7 kg/ha

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il formulato non deve essere utilizzato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosfororganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici; qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Alle dosi d'impiego più elevate, Echinom wg, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento delle foglie del riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

Echinom wg è fitotossico se usato in miscela a insetticidi fosfororganici e carbammati.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Evitare l'accesso di uomini o animali nelle 24 ore successive al trattamento.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

# PHYTOCAR

ACARICIDA SELETTIVO PER IMPIEGO SU PERO, MELO, PESCO, VITE, AGRUMI, FRAGOLA, ORTAGGI, FLORICOLE E ORNAMENTALI  
(sospensione concentrata)

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
Bromopropilato puro g 25 (=270 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi abbondantemente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

EUROPHYTO S.R.L.

Viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo

### STABILIMENTI DI PRODUZIONE

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (Bg)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (Bg)

TERRANALISI s.r.l. - Cento (Fe)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto: ml 100-200-250-500/ litri 1-5-10-20

## CARATTERISTICHE

Phytocar è un acaricida selettivo attivo per contatto; è efficace nella lotta contro Ragno rosso, Ragno giallo, Tetranychidi ed Eriofidi con azione simultanea contro uova estive, neanidi ed adulti. E' particolarmente indicato nei programmi di lotta integrata.

## MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Phytocar si impiega in relazione alle colture, in pieno campo e in serra, in primavera-estate, al manifestarsi o nel corso delle infestazioni irrorando con cura entrambe le pagine fogliari e tutte le porzioni infestate delle piante.

Si raccomanda di effettuare un trattamento contro l'ultima generazione estiva di Ragno rosso per evitare la deposizione delle uova d'inverno. Diluire la dose prevista di prodotto in poca acqua e versare l'emulsione ottenuta nel residuo quantitativo d'acqua mescolando accuratamente.

Phytocar si impiega, a volume normale o ridotto, alla dose di 200 ml/ha d'acqua sulle seguenti colture:

FRUTTICOLE: melo, pero, pesco, vite, agrumi

FRAGOLA

ORTICOLE: sedano, melone, zuchino, cetriolo, pomodoro, melanzana, fagiolo, pisello, fagiolino

FLOREALI-ORNAMENTALI: garofani, rose, ortensie, e altre piante ornamentali in serra

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Phytocar non è miscibile con gli antieritrogamici e gli insetticidi a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici: qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FIOTOSSICITA':** Phytocar risulta fitotossico per il susino

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO  
NELL'AMBIENTE  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
DA NON VENDERSI SFUSO



**IMPRESA**

**FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH**



## REBEET DUO SC

erbicida selettivo di post-emergenza  
per il diserbo della barbabietola da zucchero  
tipo di formulazione : sospensione concentrata

Composizione:

-Fenmedifam puro g. 17,86 (= 200 g/l)  
-Etofumesate puro g. 17,86 (= 200 g/l)  
-Coadiuvanti qb a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO:

Il **REBEET DUO SC** è un diserbante costituito da due principi attivi che agiscono prevalentemente per contatto fogliare, esplicando inoltre un'azione per via radicale con un prolungato effetto residuale. Viene usato con trattamenti di post - emergenza sulle seguenti infestanti: Avena spp (Avena spp.), Alopecurus myosuroides (Strozzarane), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagallide), Apera spica - venti (Agrostide), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Bromus spp. (Forasacco), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Centaurea cianus (Fiordaliso), Chenopodium album (Farinaccio comune), Cuscuta spp. (Cuscuta), Cynodon dactylon (Gramigna), Cyperus rotundus (Cipero), Datura stramonium (Stramonio), Digitaria spp.

(Digitaria), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga (Galinsoga), Galium aparine (Caglio), Linaria minor (Linaiola comune), Papaver rhoeas (Papavero comune), Phalaris canariensis (Scagliola), Plantago spp (Plantaggine), Poa annua (Fienarola), Portulaca oleracea (Porcellana), Polygonum convolvulus (Poligono convolvolo), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio (Erba calderina), Sinapis arvensis (Senape), Setaria viridis (Falso panic), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus Crespigno), Sorghum halepense (Sorghetta), Spargula arvensis (Arenaiola), Stellaria media (Centocchio), Thalapsis (erba storna), Urtica urens (Ortica minore), Veronica persica (Veronica comune), Viola tricolor (Viola).

Viene impiegato per il diserbo di :

### BARBABIEETOLA DA ZUCCHERO

Intervenendo con infestanti ai primi stadi di sviluppo con applicazione unica  
litri 1 - 1,8 per ettaro in 150 - 250 litri di acqua, su coltura con almeno 2 - 4 foglie vere, con l'aumento sulle semine autunnali a litri 1,5 - 2/ha.

**applicazione frazionata**  
litri 0,8 - 1,3/ha con un secondo trattamento dopo 7 - 10 giorni, in 150 - 250 litri di acqua, intervenendo con il primo trattamento dal massimo sviluppo dei cotiledoni della barbabietola.

Avvertenze: per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:

- non trattare con temperature che superino i 23 - 25°C
  - non trattare con presenza di vento
  - bagnare regolarmente le infestanti
  - preparare metà botte per l'impiego, quindi versare la dose consigliata e riempire la botte, mantenendo in continua agitazione la soluzione
  - rispettare i quantitativi di acqua ad ettaro sopra citati
  - non impiegare il prodotto su barbabietole sofferenti per qualsiasi motivo
  - non trattare con piante bagnate o se minaccia una pioggia
  - impiegare attrezzature ben lavate, onde evitare la presenza di altri prodotti specie se ormonici
- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**  
Compatibilità: non compatibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero**

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Titolare della Registrazione:  
**FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH**  
Strassburger Strasse 5  
37269 - ESCHWEGE (GERMANIA)

Stabilimento di produzione:  
Hermania Dr. Schirm GmbH  
Geschwister - Scholl - Str. 127  
39218 Schoenebeck (Germania)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità'

### DA NON VENDERSI SFUSO

Confezioni: litri 1-5-10-20-25

Partita n.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**





**IMPRESA**

**FINE AGROCHEMICALS Ltd**



# FALGRO 20 SP

## FITOREGOLATORE IN POLVERE SOLUBILE

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:	
- Acido Gibberellico (A <sub>3</sub> ) puro	g 20
- Supporti inerti q.b a	g 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

FALGRO 20 SP è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico che influenza molti processi biologici delle piante quali sviluppo, fioritura, anticipo della produzione. Questa sostanza, somministrata alle piante nell'epoca opportuna ed alle dosi corrette, produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

#### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

**MELO:** per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti in conformità agli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali con una dose di 5-12 g/hl e facendo seguire altri 3 trattamenti, ad intervalli di 10 gg., utilizzando la stessa dose.

**PERO** (Butirra Giffard, Passacrassana, Trionfo di Vienna ed altre cultivars): per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30% di fiori aperti) e la piena fioritura alla dose di 5-12 g/hl d'acqua, impiegando non meno di 10 ettolitri di soluzione per ettaro.

**VITE:** Uva da tavola senza semi (Sultanina, Thomson, ecc.): per allungare il rachide trattare in pre-fioritura con tralcio lungo 4-8 centimetri trattare alla dose di 15 g/hl d'acqua, impiegando 3 ettolitri d'acqua per ettaro; per diradare il grappolo intervenire al 30 - 40% della fioritura alla dose di 8-10 g/hl; per aumentare la dimensione degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di 20 g/hl Uva da vino con semi (Chardonnay, Picolit, Tocai, ecc.): per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto trattare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm alla dose di 2,5-5 g/hl impiegando 200-300 litri d'acqua per ettaro.

**ARANCE:** per avere una buccia liscia ed un ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Tarocco e Sanguinello, trattare poco prima della colorazione dei frutti alla dose di 5-8 g/hl d'acqua, provvedendo ad un'abbondante bagnatura.

**CLEMENTINE, MANDARINI:** per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori sono aperti o iniziano a perdere petali, trattare alla dose di 5 g/hl d'acqua, provvedendo ad un'abbondante bagnatura.

**LIMONI:** per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte impiegare 5-10 g/hl d'acqua 35/50 giorni prima della raccolta e comunque quando i frutti cominciano ad assumere un colore giallo-argenteo.

**CILIEGIO (dolce):** per aumentare la consistenza e la pezzatura impiegare 5-10 g/hl d'acqua all'epoca dell'invasatura.

**CILIEGIO (acido):** per la riduzione dei danni provocati dal Giallume virotico, per scarsa vigoria e bassa produzione trattare per 10-14 giorni dopo la caduta dei petali alla dose di 5-10 g/hl d'acqua.

**FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA:** per stimolare l'allegagione impiegare il prodotto 10-15 giorni prima della fioritura alla dose di 10-15 g/hl d'acqua impiegando 5-8 ettolitri di soluzione per ettaro.

**CARCIOFO:** per anticipare la produzione dei capolini e ottenere un prodotto qualitativamente migliore sulle seguenti cultivars: Castellamare, Carciofo di ogni mese, Carciofo Molese, Masedu, impiegare il prodotto al momento della formazione del capolino centrale alla dose di 5-10 g/hl d'acqua.

**SEDANO, ZUCCHINO:** per stimolare lo sviluppo e limitare i danni provocati dal freddo impiegare 8-18 g/hl in 300-500 l/ha, 4-5 settimane prima della raccolta.

**SPINACI:** impiegare 8-18 g/hl di prodotto non prima che siano comparse 4 foglie vere.

**POMODORO, MELANZANA:** per anticipare e migliorare qualitativamente la produzione, applicare 5-10 g/hl di prodotto all'apertura dei primi fiori.

**LATTUGA:** impiegare 8-18 g/hl di prodotto quando la pianta ha superato la crisi di trapianto.

**PATATA:** per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, immergere per 10 minuti in una soluzione di 0,5 g/hl in caso di tuberi sezionati e 2 g/hl per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pre-germinazione.

**CULTURE FLOREALI** (Cactus, Ciclamini, Ortensie, Crisantemi, Fiordalisi, Rose, Anemoni): per anticipare ad aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i boccioli alla dose di 5-10 g/hl d'acqua.

#### Avvertenza

È molto importante aggiungere sempre 50 ml/hl di un bagnante-adesevante. Trattare generalmente in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti).

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** impiegare FALGRO 20 SP da solo, evitando associazioni con altri antiparassitari o con fertilizzanti fogliari.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

#### Titolare della registrazione

**FINE AGROCHEMICALS Ltd.** - Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione: CRACK PROCESSING LTD - Tannery House, Tannery Lane, Send, Woking, Surrey, GU23 7HB, Regno Unito

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10434 del 12.04.00

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 - 1000

PARTITA N°.....

**ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA G 10 – 20 – 50 - 100**

<p align="center"><b>FALGRO 20 SP</b></p> <p align="center"><b>FITOREGOLATORE IN POLVERE SOLUBILE</b></p>	
<p><b>COMPOSIZIONE</b></p> <p>100 g di prodotto contengono:</p> <p>Acido Gibberellico (A<sub>3</sub> puro)      g 20</p> <p>Supporti e inerti q.b. a                      g 100</p>	<p align="center"><b>ATTENZIONE.</b></p> <p align="center"><b>MANIPOLARE</b></p> <p align="center"><b>CON</b></p> <p align="center"><b>PRUDENZA</b></p>
<p><b>NATURA DEL RISCHIO:</b> Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.</p> <p><b>NORME PRECAUZIONALI</b></p> <p>Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.</p>	
<p align="center"><b>FINE AGROCHEMICALS Ltd.</b></p> <p align="center">Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)</p> <p>Officina di Produzione: CRACK PROCESSING LTD - Regno Unito</p> <p>Registrazione del Ministero della Sanità N. 10434 del 12.04.'00</p> <p>Contenuto netto: g 10-20-50-100      Partita N:</p> <p align="center">DA NON VENDERSI SFUSO -</p> <p align="center">IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</p> <p align="center">SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI</p> <p align="center"><b>LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL</b></p> <p align="center"><b>FOLGIO ILLUSTRATIVO</b></p>	

**FOGLIO ILLUSTRATIVO****FALGRO 20 SP****FITOREGOLATORE IN POLVERE SOLUBILE****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- Acido Gibberellico (A <sub>3</sub> ) puro	g 20
- Supporti inerti q.b a	g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

FALGRO 20 SP è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico che influenza molti processi biologici delle piante quali sviluppo, fioritura, anticipo della produzione. Questa sostanza, somministrata alle piante nell'epoca opportuna ed alle dosi corrette, produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

**MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**

**MELO:** per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti in conformità agli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali con una dose di 5-12 g/hl e facendo seguire altri 3 trattamenti, ad intervalli di 10 gg., utilizzando la stessa dose.

**PERO** (Butira Giffard, Passacrassana, Trionfo di Vienna ed altre cultivars): per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30% di fiori aperti) e la piena fioritura alla dose di 5-12 g/hl d'acqua, impiegando non meno di 10 ettolitri di soluzione per ettaro.

**VITE:** Uva da tavola senza semi (Sultanina, Thomson, ecc.): per allungare il rachide trattare in pre-fioritura con tralcio lungo 4-8 centimetri trattare alla dose di 15 g/hl d'acqua, impiegando 3 ettolitri d'acqua per ettaro; per diradare il grappolo intervenire al 30 - 40% della fioritura alla dose di 8-10 g/hl; per aumentare la dimensione degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di 20 g/hl Uva da vino con semi (Chardonnay, Picolit, Tocai, ecc.): per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto trattare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm alla dose di 2,5-5 g/hl impiegando 200-300 litri d'acqua per ettaro.

**ARANCE:** per avere una buccia liscia ed un ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Tarocco e Sanguinello, trattare poco prima della colorazione dei frutti alla dose di 5-8 g/hl d'acqua, provvedendo ad un'abbondante bagnatura.

**CLEMENTINE, MANDARINI:** per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori sono aperti o iniziano a perdere petali, trattare alla dose di 5 g/hl d'acqua, provvedendo ad un'abbondante bagnatura.

**LIMONI:** per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte impiegare 5-10 g/hl d'acqua 35/50 giorni prima della raccolta e comunque quando i frutti cominciano ad assumere un colore giallo-argenteo.

**CILIEGIO (dolce):** per aumentare la consistenza e la pezzatura impiegare 5-10 g/hl d'acqua all'epoca dell'invasatura.

**CILIEGIO (acido):** per la riduzione dei danni provocati dal Giallume virotico, per scarsa vigoria e bassa produzione trattare per 10-14 giorni dopo la caduta dei petali alla dose di 5-10 g/hl d'acqua.

**FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA:** per stimolare l'allegagione impiegare il prodotto 10-15 giorni prima della fioritura alla dose di 10-15 g/hl d'acqua impiegando 5-8 ettolitri di soluzione per ettaro.

**CARCIOFO:** per anticipare la produzione dei capolini e ottenere un prodotto qualitativamente migliore sulle seguenti cultivars: Castellamare, Carciofo di ogni mese, Carciofo Molese, Masedu, impiegare il prodotto al momento della formazione del capolino centrale alla dose di 5-10 g/hl d'acqua.

**SEDANO, ZUCCHINO:** per stimolare lo sviluppo e limitare i danni provocati dal freddo impiegare 8-18 g/hl in 300-500 l/ha, 4-5 settimane prima della raccolta.

**SPINACI:** impiegare 8-18 g/hl di prodotto non prima che siano comparse 4 foglie vere.

**POMODORO, MELANZANA:** per anticipare e migliorare qualitativamente la produzione, applicare 5-10 g/hl di prodotto all'apertura dei primi fiori.

**LATTUGA:** impiegare 8-18 g/hl di prodotto quando la pianta ha superato la crisi di trapianto.

**PATATA:** per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, immergere per 10 minuti in una soluzione di 0,5 g/hl in caso di tuberi sezionati e 2 g/hl per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pre-germinazione.

**COLTURE FLOREALI** (Cactus, Ciclamini, Ortensie, Crisantemi, Fiordalisi, Rose, Anemoni): per anticipare ad aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i boccioli alla dose di 5-10 g/hl d'acqua.

**Avvertenza**

È molto importante aggiungere sempre 50 ml/hl di un bagnante-adesivante. Trattare generalmente in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti).

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** impiegare FALGRO 20 SP da solo, evitando associazioni con altri antiparassitari o con fertilizzanti fogliari.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****Titolare della registrazione**

**FINE AGROCHEMICALS Ltd.** - Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione: CRACK PROCESSING LTD - Tannery House, Tannery Lane, Send, Woking, Surrey, GU23 7HB, Regno Unito

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10434 del 12.04.00

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100

PARTITA N°.....



## FALGRO 4L

### FITOREGOLATORE LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI ACIDO GIBBERELICO

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acido Gibberellico (A <sub>3</sub> ) puro	g 4 (41,6 g/l)
- Coformulanti q.b a	g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

##### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

##### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

##### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

##### CARATTERISTICHE

FALGRO 4L è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico da impiegarsi secondo precise modalità sulle colture di seguito dettagliate.

##### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

**MELO:** per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti in conformità agli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali con una dose di 20-40 ml/hl e proseguendo con altri 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni alla stessa dose. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 40-60 ml/hl d'acqua entro le 48 ore.

**PERO (Abate Fetel, Conference, Coscia, Dr. Jules Guyot, Kaiser Passacrassana, S. Maria, William):** per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, proteggere i fiori dalle gelate tardive alle seguenti dosi ed epoche d'impiego: ml 25-50/hl d'acqua all'inizio della fioritura, impiegando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro.

In caso di gelate in fioritura, trattare entro 48 ore dalla gelata, utilizzando ml 50-70/hl d'acqua.

**VITE - Uva da tavola apirene:** per ottenere allungamento del rachide, trattare, in pre-fioritura con tralcio di 4-8 cm, alla dose di 70 ml/hl d'acqua; per diradare il grappolo intervenire al 30 - 40% della fioritura alla dose di 40 ml/hl; per aumentare la dimensione degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di 90 ml/hl. **Uva da vino con semi:** per allungare il rachide su varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Chardonnay, Picolit ecc. trattare prima della fioritura con tralci di 10 - 15 cm alla dose di 10-20 ml/hl ed impiegando 200 - 300 litri d'acqua per ettaro.

**ARANCIO:** per ottenere buccia liscia e ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Sanguinella e Tarocco, trattare, bagnando abbondantemente, poco prima della colorazione dei frutti alla dose di 20-60 ml/hl d'acqua.

**CLEMENTINE, MANDARINI:** per favorire l'allegagione intervenire in piena fioritura o inizio caduta petali, alla dose di 25 ml/hl d'acqua.

**LIMONI:** per aumentare colore e pezzatura dei frutti e uniformarne la maturazione usare 20-50 ml/hl circa 5-7 settimane prima della raccolta e comunque quando i frutti cominciano ad assumere un colore giallo-argenteo.

**CILIEGIO DOLCE:** per aumentare la consistenza e la pezzatura dei frutti impiegare all'epoca dell'invaletta 20-50 ml/hl d'acqua.

**CILIEGIO ACIDO:** per contenere i danni provocati dal Giallume virotico, per rinvigorire e stimolare la produzione, trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali con 20-50 ml/hl.

**FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA:** per anticipare ed aumentare il raccolto delle seguenti cultivars: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge, Favourite, impiegare il prodotto 30 giorni prima della fioritura alla dose di 40-70 ml/hl d'acqua impiegando 3-4 ettolitri d'acqua per ettaro.

Si sconsiglia di utilizzare FALGRO 4L su colture di fragola in pieno campo in quanto l'eventuale caduta della temperatura può causare l'aborto dei fiori.

**CARCIOFO:** per anticipare la produzione dei capolini ed ottenere un prodotto di migliore qualità, con gambi più lunghi e capolini compatti ed affusolati, sulle seguenti cultivars: Castellamare, Carciofo di ogni mese, Carciofo Molese, Masedu impiegare il prodotto al momento delle formazioni del capolino centrale alla dose di 25-50 ml/hl d'acqua, bagnando bene tutta la pianta.

Il trattamento può essere ripetuto dopo la prima raccolta.

**SEDANO, SPINACIO, ZUCCHINO:** per limitare i danni da stress da freddo, stimolare lo sviluppo delle colture, impiegare 40-90 ml/hl in 300-500 l/ha 4-5 settimane prima della raccolta.

**POMODORO, MELANZANA:** per anticipare e migliorare qualitativamente la produzione, applicare 25-50 ml/hl di prodotto all'apertura dei primi fiori.

**LATTUGA:** impiegare 40-90 ml/hl di prodotto quando la pianta ha superato la crisi di trapianto.

**PATATA:** per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, immergere questi ultimi, se sezionati, in una soluzione di 3 ml/hl d'acqua e di 12 ml/hl d'acqua se interi, asciugando e seminando subito dopo. In caso di tuberi provenienti da magazzini di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pregerminazione.

**FLOREALI (Cactus, Ciclamini, Ortensie, Crisantemi, Fiordalisi, Rose, Anemoni):** per anticipare e aumentare la fioritura e migliorare la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i primi boccioli alla dose di 25-50 ml/hl d'acqua.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** impiegare FALGRO 4L da solo.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione: SAFAPAC - Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge CB2 4XN (UK)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10432 del 12.04.00

Contenuto netto: ml 10-20-50-100-250-500-1000

Partita n°.....

**ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA ml 10 – 20 – 50 - 100**

<b>FALGRO 4L</b> <b>FITOREGOLATORE LIQUIDO EMULSIONABILE</b> <b>A BASE DI ACIDO GIBBERELLICO</b>	
<b>COMPOSIZIONE</b> 100 g di prodotto contengono: Acido Gibberellico (A <sub>3</sub> puro)      g 4 (41,6 g/l) Coformulanti q.b. a                      g 100	<b>ATTENZIONE.</b> <b>MANIPOLARE</b> <b>CON</b> <b>PRUDENZA</b>
<b>NATURA DEL RISCHIO:</b> Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	
<b>NORME PRECAUZIONALI</b> Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.	
<b>FINE AGROCHEMICALS Ltd.</b> Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)	
<b>Officina di Produzione:</b> SAFAPAC – Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge- CB2 4XN (UK)	
<b>Registrazione del Ministero della Sanità N. 10432 del 12.04.'00</b>	
<b>Contenuto netto:</b> ml 10-20-50-100	<b>Partita N:</b>
DA NON VENDERSI SFUSO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI	
LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO	

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

## FALGRO 4L

## FITOREGOLATORE LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI ACIDO GIBBERELICO

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
 - Acido Gibberellico (A<sub>3</sub>) puro g 4 (41,6 g/l)  
 - Coformulanti q.b a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

FALGRO 4L è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico da impiegarsi secondo precise modalità sulle colture di seguito dettagliate.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

**MELO:** per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti in conformità agli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali con una dose di 20-40 ml/hl e proseguendo con altri 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni alla stessa dose. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 40-60 ml/hl d'acqua entro le 48 ore.

**PERO** (Abate Fellet, Conference, Coscia, Dr. Jules Guyot, Kaiser Passacrassana, S. Maria, William): per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, proteggere i fiori dalle gelate tardive alle seguenti dosi ed epoche d'impiego: ml 25-50/hl d'acqua all'inizio della fioritura, impiegando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro.

In caso di gelate in fioritura, trattare entro 48 ore dalla gelata, utilizzando ml 50-70/hl d'acqua.

**VITE - Uva da tavola apirene:** per ottenere allungamento del rachide, trattare, in pre-fioritura con tralcio di 4-8 cm, alla dose di 70 ml/hl d'acqua; per diradare il grappolo intervenire al 30 - 40% della fioritura alla dose di 40 ml/hl; per aumentare la dimensione degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di 90 ml/hl. **Uva da vino con semi:** per allungare il rachide su varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Chardonnay, Picolit ecc. trattare prima della fioritura con tralci di 10 - 15 cm alla dose di 10-20 ml/hl ed impiegando 200 - 300 litri d'acqua per ettaro.

**ARANCIO:** per ottenere buccia liscia e ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Sanguinella e Tarocco, trattare, bagnando abbondantemente, poco prima della colorazione dei frutti alla dose di 20-60 ml/hl d'acqua.

**CLEMENTINE, MANDARINI:** per favorire l'allegagione intervenire in piena fioritura o inizio caduta petali, alla dose di 25 ml/hl d'acqua.

**LIMONI:** per aumentare colore e pezzatura dei frutti e uniformarne la maturazione usare 20-50 ml/hl circa 5-7 settimane prima della raccolta e comunque quando i frutti cominciano ad assumere un colore giallo-argenteo.

**CILIEGIO DOLCE:** per aumentare la consistenza e la pezzatura dei frutti impiegare all'epoca dell'invasatura 20-50 ml/hl d'acqua.

**CILIEGIO ACIDO:** per contenere i danni provocati dal Giallume virotico, per rinvigorire e stimolare la produzione, trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali con 20-50 ml/hl.

**FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA:** per anticipare ed aumentare il raccolto delle seguenti cultivars: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge, Favourite, impiegare il prodotto 30 giorni prima della fioritura alla dose di 40-70 ml/hl d'acqua impiegando 3-4 ettolitri d'acqua per ettaro.

Si sconsiglia di utilizzare FALGRO 4L su colture di fragola in pieno campo in quanto l'eventuale caduta della temperatura può causare l'aborto dei fiori.

**CARCIOFO:** per anticipare la produzione dei capolini ed ottenere un prodotto di migliore qualità, con gambi più lunghi e capolini compatti ed affusolati, sulle seguenti cultivars: Castellamare, Carciofo di ogni mese, Carciofo Molese, Masedu impiegare il prodotto al momento delle formazione del capolino centrale alla dose di 25-50 ml/hl d'acqua, bagnando bene tutta la pianta.

Il trattamento può essere ripetuto dopo la prima raccolta.

**SEDANO, SPINACIO, ZUCCHINO:** per limitare i danni da stress da freddo, stimolare lo sviluppo delle colture, impiegare 40-90 ml/hl in 300-500 l/ha 4-5 settimane prima della raccolta.

**POMODORO, MELANZANA:** per anticipare e migliorare qualitativamente la produzione, applicare 25-50 ml/hl di prodotto all'apertura dei primi fiori.

**LATTUGA:** impiegare 40-90 ml/hl di prodotto quando la pianta ha superato la crisi di trapianto.

**PATATA:** per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, immergere questi ultimi, se sezionati, in una soluzione di 3 ml/hl d'acqua e di 12 ml/hl d'acqua se interi, asciugando e seminando subito dopo. In caso di tuberi provenienti da magazzini di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pregerminazione.

**FLOREALI (Cactus, Ciclamini, Ortensie, Crisantemi, Fiordalisi, Rose, Anemoni):** per anticipare e aumentare la fioritura e migliorare la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i primi boccioli alla dose di 25-50 ml/hl d'acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** impiegare FALGRO 4L da solo.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Titolare della registrazione: **FINE AGROCHEMICALS Ltd.**  
 Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione: **SAFAPAC** - Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge CB2 4XN (UK)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10432 del 12.04.00

Contenuto netto: ml 10-20-50-100

Partita n°.....

## FALGRO TABLET

### COMPRESSE EFFERVESCENTI

### FITOREGOLATORE

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
 - Acido Gibberellico (A<sub>3</sub>) puro g 12  
 - Supporti inerti q.b a g 100  
 (una compressa da 7,5 grammi contiene 0,9 g di p.a. puro)

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

FALGRO TABLET è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico che influenza molti processi biologici delle piante quali sviluppo, fioritura, anticipo della produzione. Questa sostanza, somministrata alle piante nell'epoca opportuna ed alle dosi corrette, produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

#### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

**MELO:** per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti secondo gli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua e proseguendo con altri 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni alla stessa dose. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 2-3 compresse/hl d'acqua entro le 48 ore.

**PERO:** per favorire l'allegagione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche, trattare piante di almeno tre anni alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua quando il 20-30% dei fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90% dei fiori sono aperti nelle aree meridionali, utilizzando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 2-3 compresse/hl d'acqua entro le 48 ore. Le cultivars che meglio rispondono al trattamento sono: Buona Luigia d'Avanches, Butira Giffard, Coscia, Gentilona, Passacrassana, Spadona, Spadoncina, Trionfo di Vienna, William, mentre si sconsiglia l'impiego sulla varietà Decana del Conizio.

L'utilizzo di dosi eccessive può modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi provocano un eccessivo sviluppo della parte fogliare.

**VITE:** Uva da tavola senza semi (Sultanina, Thomson, ecc.): per allungare il rachide trattare in pre-fioritura con tralcio lungo 4-8 centimetri alla dose di 2 compresse/hl d'acqua, impiegando 3 ettolitri d'acqua per ettaro; per diradare il grappolo, trattare al 30-40% della fioritura alla dose di 2 compresse/hl d'acqua, impiegando 6 ettolitri d'acqua per ettaro; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro alla dose di 3 compresse/hl d'acqua, impiegando 6 ettolitri d'acqua per ettaro; per ottenere acini più omogenei o più grandi ripetere quest'ultimo trattamento dopo 8-10 giorni; Uva da vino con semi (Chardonnay, Picolit, Tocai, ecc.): per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto trattare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm alla dose di 0,5-1 compressa/hl d'acqua utilizzando 2-3 ettolitri d'acqua per ettaro. L'allungamento consente una migliore difesa nei programmi di lotta integrata contro la Botrytis, grazie ad una migliore aerazione del grappolo.

**ARANCE:** per avere una buccia liscia ed un ritardo di maturazione trattare dopo l'invaiaura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua, provvedendo ad un'abbondante bagnatura utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro.

**CLEMENTINE, MANDARINI:** per favorire l'allegagione, specie negli ibridi di scarsa produzione, trattare alla dose di 1 compressa/hl d'acqua utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro, in piena fioritura per i mandarini e quando i 2/3 dei petali dei fiori sono caduti.

**LIMONI:** per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli trattare prima dell'invaiaura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua, utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro.

**CILIEGIO DOLCE:** per aumentare la consistenza e la pezzatura trattare all'invaiaura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua impiegando circa 6-8 ettolitri d'acqua ad ettaro.

**CILIEGIO ACIDO:** per ridurre i danni da giallume virotico, da scarsa vigoria e bassa produzione trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando circa 6 ettolitri d'acqua per ettaro.

**FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA:** per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, trattare 4-6 settimane prima del periodo di normale fioritura alla dose di 2-3 compresse/hl d'acqua impiegando 5-8 ettolitri d'acqua per ettaro. Le cultivars che meglio rispondono al trattamento sono: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge, Favourite, Surprise de Hailes. Si sconsiglia di trattare su fragole in pieno campo.

**CARCIOFO:** per anticipare la produzione, trattare al momento della formazione del capolino per la prima raccolta alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando 4-5 ettolitri d'acqua per ettaro, e ripetere alla dose minore, per le successive produzioni, 20 giorni prima del periodo in cui si intende concentrare il raccolto. Per mitigare i danni da gelate intervenire entro le 36 ore successive alla dose di 1-3 compresse/hl d'acqua, effettuando il trattamento quando la temperatura si è riportata su valori normali.

**SEDANO, SPINACIO, LATTUGA, ZUCCHINO:** per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo trattare 4-5 settimane prima della raccolta alla dose di 2-4 compresse/hl d'acqua utilizzando 3-5 ettolitri d'acqua per ettaro.

**POMODORO, MELANZANA:** per anticipare e migliorare qualitativamente la produzione, applicare 1-2 compresse hl/d'acqua utilizzando 3-5 hl d'acqua per ettaro.

**PATATA:** per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, immergere questi ultimi in una soluzione di 1/10 compressa/hl d'acqua in caso di tuberi sezionati e di 1/2 compressa/hl d'acqua per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. In caso di tuberi provenienti da magazzini di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pregerminazione.

**COLTURE FLOREALI IN CAMPO** (Cactus, Ciclamini, Ortensie, Crisantemi, Fiordalisi, Rose, Anemoni): per anticipare ed aumentare la fioritura, per interrompere la dormienza, per stimolare la crescita ed allungare gli steli, trattare alla comparsa dei primi boccioli fiorali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando 5 ettolitri d'acqua per ettaro. Si raccomanda di effettuare prove preventive al fine di rilevare eventuali sensibilità da parte di alcune specie e/o varietà.

#### Avvertenza

Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque entro le 24 ore successive onde evitarne la degradazione. Applicare durante le ore più fresche della giornata al fine di ottimizzare l'assorbimento. Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura ed assorbimento del prodotto.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** FALGRO TABLET non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. Si raccomanda comunque di effettuare prove preventive prima di applicazioni in miscela. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione: Thompson & Capper Limited - Hardwick Road, Astmoor, Runcorn, Cheshire WA7 1PH, Regno Unito

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10433 del 12.04.2000

Contenuto netto: g 75 - 450 - 750 - 1500 (pari rispettivamente a: 10 - 60 - 100 - 200 compresse da 7,5 grammi)

Partita n°.....



# FALGRO TABLET

Compresse effervescenti

FITOREGOLATORE

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acido Gibberellico ( $A_3$ ) puro g 12
  - Supporti inerti q.b a g 100
- (una compressa contiene 0,9 g di p.a. puro)

## ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

FALGRO TABLET è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico che influenza molti processi biologici delle piante quali sviluppo, fioritura, anticipo della produzione. Questa sostanza, somministrata alle piante nell'epoca opportuna ed alle dosi corrette, produce effetti positivi ai fini desiderati (allegazione, precocità).

### CAMPI D'IMPIEGO

Melo; Pero; Vite (uva da tavola apirene, uva da vino con semi); Arance; Clementine; Mandarini; Limoni; Ciliegio dolce; Ciliegio acido; Fragola in coltura protetta; Carciofo; Sedano; Spinacio; Lattuga; Zucchini; Pomodoro; Melanzana; Patata; Colture floreali in campo (Cactus, Ciclamini, Ortensie, Crisantemi, Fiordalisi, Rose, Anemoni).

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Leggere attentamente il Foglio Illustrativo allegato.

### Avvertenza

Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque entro le 24 ore successive onde evitarne la degradazione. Applicare durante le ore più fresche della giornata al fine di ottimizzare l'assorbimento. Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura ed assorbimento del prodotto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** FALGRO TABLET non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. Si raccomanda comunque di effettuare prove preventive prima di applicazioni in miscela. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

### ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione: Thompson & Capper Limited - Hardwick Road, Astmoor, Runcorn, Cheshire WA7 1PH, Regno Unito

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10433 del 12.04.2000

Contenuto netto: g 75 (pari a 10 compresse da 7,5 grammi)

Partita n°.....

## Foglio Illustrativo

**FALGRO TABLET**

COMPRESSE EFFERVESCENTI

**FITOREGOLATORE****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:  
 - Acido Gibberellico (A<sub>3</sub>) puro g 12  
 - Supporti inerti q.b.a g 100  
 (una compressa da 7,5 grammi contiene 0,9 g di p.a. puro)

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

**FALGRO TABLET** è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico che influenza molti processi biologici delle piante quali sviluppo, fioritura, anticipo della produzione. Questa sostanza, somministrata alle piante nell'epoca opportuna ed alle dosi corrette, produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

**MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**

**MELO:** per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti secondo gli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua e proseguendo con altri 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni alla stessa dose. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 2-3 compresse/hl d'acqua entro le 48 ore.

**PERO:** per favorire l'allegagione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche, trattare piante di almeno tre anni alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua quando il 20-30% dei fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90% dei fiori sono aperti nelle aree meridionali, utilizzando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 2-3 compresse/hl d'acqua entro le 48 ore. Le cultivars che meglio rispondono al trattamento sono: Buona Luigia d'Avranche, Butirra Giffard, Coscia, Gentilona, Passacrassana, Spadona, Spadoncina, Trionfo di Vienna, William, mentre si sconsiglia l'impiego sulla varietà Decana del Comizio.

L'utilizzo di dosi eccessive può modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi provocano un eccessivo sviluppo della parte fogliare.

**VITE:** Uva da tavola senza semi (Sultanina, Thomson, ecc.): per allungare il rachide trattare in pre-fioritura con tralcio lungo 4-8 centimetri alla dose di 2 compresse/hl d'acqua, impiegando 3 ettolitri d'acqua per ettaro; per diradare il grappolo, trattare al 30-40% della fioritura alla dose di 2 compresse/hl d'acqua, impiegando 6 ettolitri d'acqua per ettaro; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro alla dose di 3 compresse/hl d'acqua, impiegando 6 ettolitri d'acqua per ettaro; per ottenere acini più omogenei o più grandi ripetere quest'ultimo trattamento dopo 8-10 giorni; Uva da vino con semi (Chardonnay, Picolit, Tocai, ecc.): per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto trattare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm alla dose di 0,5-1 compressa/hl d'acqua utilizzando 2-3 ettolitri d'acqua per ettaro. L'allungamento consente una migliore difesa nei programmi di lotta integrata contro la Botrytis, grazie ad una migliore aerazione del grappolo.

**ARANCE:** per avere una buccia liscia ed un ritardo di maturazione trattare dopo l'invaiatura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua, provvedendo ad un'abbondante bagnatura utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro.

**CLEMENTINE, MANDARINI:** per favorire l'allegagione, specie negli ibridi di scarsa produzione, trattare alla dose di 1 compressa/hl d'acqua utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro, in piena fioritura per i mandarini e quando i 2/3 dei petali dei fiori sono caduti.

**LIMONI:** per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli trattare prima dell'invaiatura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua, utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro.

**CILIEGIO DOLCE:** per aumentare la consistenza e la pezzatura trattare all'invaiatura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua impiegando circa 6-8 ettolitri d'acqua ad ettaro.

**CILIEGIO ACIDO:** per ridurre i danni da giallume virotico, da scarsa vigoria e bassa produzione trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando circa 6 ettolitri d'acqua per ettaro.

**FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA:** per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, trattare 4-6 settimane prima del periodo di normale fioritura alla dose di 2-3 compresse/hl d'acqua impiegando 5-8 ettolitri d'acqua per ettaro. Le cultivars che meglio rispondono al trattamento sono: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge, Favourite, Surprise de Halles. Si sconsiglia di trattare su fragole in pieno campo.

**CARCIOFO:** per anticipare la produzione, trattare al momento della formazione del capolino per la prima raccolta alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando 4-5 ettolitri d'acqua per ettaro, e ripetere alla dose minore, per le successive produzioni, 20 giorni prima del periodo in cui si intende concentrare il raccolto. Per mitigare i danni da gelate intervenire entro le 36 ore successive alla dose di 1-3 compresse/hl d'acqua, effettuando il trattamento quando la temperatura si è riportata su valori normali.

**SEDANO, SPINACIO, LATTUGA, ZUCCHINO:** per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo trattare 4-5 settimane prima della raccolta alla dose di 2-4 compresse/hl d'acqua utilizzando 3-5 ettolitri d'acqua per ettaro.

**POMODORO, MELANZANA:** per anticipare e migliorare qualitativamente la produzione, applicare 1-2 compresse hl/d'acqua utilizzando 3-5 hl d'acqua per ettaro.

**PATATA:** per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, immergere questi ultimi in una soluzione di 1/10 compressa/hl d'acqua in caso di tuberi sezionati e di 1/2 compressa/hl d'acqua per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. In caso di tuberi provenienti da magazzini di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pregerminazione.

**COLTURE FLOREALI IN CAMPO** (Cactus, Ciclamini, Ortensie, Crisantemi, Fiordalisi, Rose, Anemoni): per anticipare ed aumentare la fioritura, per interrompere la dormienza, per stimolare la crescita ed allungare gli steli, trattare alla comparsa dei primi boccioli fiorali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando 5 ettolitri d'acqua per ettaro. Si raccomanda di effettuare prove preventive al fine di rilevare eventuali sensibilità da parte di alcune specie e/o varietà.

**Avvertenza**

Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque entro le 24 ore successive onde evitarne la degradazione. Applicare durante le ore più fresche della giornata al fine di ottimizzare l'assorbimento. Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura ed assorbimento del prodotto.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** FALGRO TABLET non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. Si raccomanda comunque di effettuare prove preventive prima di applicazioni in miscela. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)  
 Officina di produzione: Thompson & Capper Limited - Hardwick Road, Astmoor, Runcorn, Cheshire WA7 1PH, Regno Unito

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10433 del 12.04.2000

Contenuto netto: g 75 - 450 - 750 - 1500 (pari rispettivamente a: 10 - 60 - 100 - 200 compresse da 7,5 grammi)  
 Partita n°.....





**IMPRESA**

**GREEN RAVENNA S.r.l.**



# Axis triplo

Funghicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.: \*

## Composizione

Fosetil Alluminio puro ..... g 32,5

Cimoxanil puro ..... g 2,5

Mancozeb puro ..... g 25

Coformulanti q.b. a 100

## Frasi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

## Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Conservare lontano dal calore; Conservare al riparo dall'umidità; Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la pelle, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Green ravenna srl

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

## Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

## Contenuto netto:

g 250 (1x250 g)/(5x50 g) - 500 (1x500 g)

kg 1 (1x1 kg)/(4x250 g) - 4 (4x1 kg)/(10x400g) - 5 (5x1 kg) -

10 (10x1 kg)/(10x1kg)/(5x2kg)/(4x2,5kg) - 20 (8x2,5 kg)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

## Prescrizioni Particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Fosetil Alluminio 32,5 %

Cimoxanil 2,5 %

Mancozeb 25 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fosetil allum inio:

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione

Cimoxanil: Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente.

Mancozeb:

Sintomi - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio:

congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporeflexia. N.B. - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

## Consultare un Centro Antiveneni

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida messo a punto per la lotta contro la Peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro.

Esso è costituito da tre principi attivi:

- Fosetil Alluminio ad azione sistemica;

- Cimoxanil ad azione di contatto ed endoterapica;

- Mancozeb ad azione di contatto.

Questa associazione conferisce al prodotto un'attività preventiva e curativa.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

• VITE: contro la Peronospora ..... 400 g/lit

Grazie alla lunga persistenza d'azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa. Il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm; pioggia di 10 mm; temperatura minima di 10 °C. Successivamente intervenire a cadenza di 15 giorni. Il prodotto è in grado di controllare un'infezione in atto se viene innanzi entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

• TABACCO: contro la Peronospora ..... 400 g/lit

• POMODORO: (solo fino alla prima fioritura) contro la Peronospora dose ..... 400 g/lit

Per la preparazione della miscela mettere la dose occorrente di prodotto in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

## COMPATIBILITÀ

Non associare ad oli minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## SACCHETTI IDROSOLUBILI:

### Avvertenze Particolari



Non toccare mai i sacchetti con mani e grandi bagli.

### Preparazione

Stoccaggio:  
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione  
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi



Assicurare la completa pulizia della bolla e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore



Assicurare l'agitazione nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Introdurre nella bolla il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Completare il riempimento della bolla con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

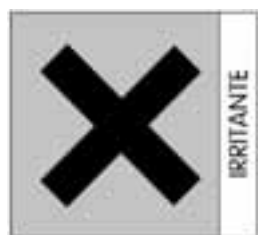
Avvertenze d'uso: nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# Axis triplo

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

POLVERE BAGNABILE



Partita n. \*

## Composizione

Fosetil Alluminio puro ..... g 32,5  
Cimoxanil puro ..... g 2,5  
Mancozeb puro ..... g 25  
Coformulanti q.b. a 100

## Frasi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

## Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare le polveri; Conservare lontano dal calore; Conservare al riparo dall'umidità; Togliere il contenitore immediatamente dopo l'uso; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)



Green ravenna srl

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

## Officine di Produzione:

S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A. - Cofignola (RA)  
S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200 - 250 - 500;  
kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## MODALITÀ D'IMPIEGO

• **VITE** : contro la Peronospora ..... 400 g/hl  
Grazie alla lunga persistenza d'azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa. Il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono : germogli lunghi 10 cm ; pioggia di 10 mm; temperatura minima di 10 °C. Successivamente intervenire a cadenza di 15 giorni. Il prodotto è in grado di controllare un'infezione in atto se viene innanzi entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

• **TABACCO** : contro la Peronospora ..... 400 g/hl

• **POMODORO** : (solo fino alla prima fioritura) ..... 400 g/hl  
contro la Peronospora dose.....

Per la preparazione della miscela mettere la dose occorrente di prodotto in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

**Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.**

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Non impiegare in sera.**

## COMPATIBILITÀ

Non associare ad oli minerali.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto**

Attenzione : da impiegare in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

## Norme Precauzionali :

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

## Prescrizioni Particolari :

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto  
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Fosetil Alluminio 32,5 %

Cimoxanil 2,5 %

Mancozeb 25 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Fosetil alluminio:

Sintomi : sedazione, dispnea, depressione

Cimoxanil: Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente.

Mancozeb :

Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC : atassia, confusione, depressione, iporefflessia. N.B. - Effetto artabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pauroso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida messo a punto per la lotta contro la Peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro.

Esso è costituito da tre principi attivi:

- Fosetil Alluminio ad azione sistemica;

- Cimoxanil ad azione di contatto ed endolarapica;

- Mancozeb ad azione di contatto.

Questa associazione conferisce al prodotto un'attività preventiva e curativa.

## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### *Axis triplo*

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

**Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:

Fosetil Alluminio puro g 32,5

Cimoxanil puro g 2,5

Mancozeb puro g 25

Coformulanti q.b. a 100



GREEN RAVENNA SRL  
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

**Officina di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto : g 50 - 250 - 400 - 500**

**kg 1 - 2 - 2,5**

**Avvertenza :** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione  
Da sciogliere in acqua senza rompere**





**IMPRESA**

**GREEN TRADE S.r.l.**



# ROLLER 75 WDG

fungicida a base di Mancozeb  
Tipo di formulazione : microgranuli dispersibili

## ROLLER 75 WDG

- Composizione:
- Mancozeb puro .....g. 75
- Coformulanti q.b. a .....g. 100

**FRASI DI RISCHIO** : Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** : Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**green trade** srl - Via Ormelle, 23 - San Polo di Piave (Treviso)

Officina di produzione : COLLAG Technology Centre, Hazel Road, Woolston, Southampton (Inghilterra) / INDOFIL CHEMICALS COMPANY Nirlon House, Dr. Annie Besant Road, MUMBAI 400 025 INDIA / GRIFFIN DE COLOMBIA - Baranquilla - Colombia Registrazione n. .... del.....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-25

Partita n.: .....



**NORME PRECAUZIONALI** : Non operare contro vento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI** : Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** : sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il ROLLER 75 WDG è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte.

Viene impiegato sulle seguenti colture :

**VITE** : contro la Peronospora iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro l'Escoriosi, Marciume nero, Rossore parassitario, iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, ed un successivo all'emissione delle prime foglioline e continuare con il normale calendario di lotta.

Trattamenti alla dose di g. 200 per q.le acqua

**MELO - PERO** : contro Ticchialatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Gloeodes dall'apertura delle gemme e proseguendo con il normale calendario di lotta alla dose di g. 200 per q.le acqua

**POMODORO (solo fino alla prima fioritura)** : contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 200 - 300 per q.le acqua, iniziando quando si verificano le condizioni per l'infezione, trattando ogni 7 - 10 giorni sino alla prima fioritura. In caso di forti attacchi di Antracnosi elevare la dose a g. 300 - 350 per q.le acqua.

**TABACCO** : contro la Peronospora in semenzaio effettuare il trattamento quando le piantine sono di cm. 1,5 di diametro a g. 100 - 150 per q.le acqua; contro la Peronospora in post - trapianto, trattare due volte alla settimana a g. 200 per q.le acqua e in pieno campo, trattare una volta alla settimana a g. 200 per q.le acqua.

**PIOPPO** : contro la Marssonina bruna alla dose di gr. 400 - 500 per q.le acqua, iniziare a trattare molto presto in modo preventivo e ripetendoli almeno 2 - 3 il trattamento ogni 10 - 15 giorni.

**GAROFANO (in pieno campo)** : contro Ruggine, Alternaria, Septoria a g. 200-250 per q.le acqua

**CEREALI IN CAMPO (Frumento - Orzo - Avena)** : contro Ruggine e Septoria alla dose di kg. 2,5 per ettaro

## CONCIA DELLE SEMENTI :

Grano : contro le Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) a g. 200 per q.le di seme / Riso : contro Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.) a g. 250 per q.le di seme / Mais : contro il Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elminthosporiosi (Helminthosporium m.) a g. 300 per q.le di seme / Barbabetola da zucchero contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp.), Mal vinato (Rhizoctonia solani), Cercosporiosi (Cercospora beticola) a g. 600 per q.le di seme / Patata contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani g. 300 - 400 per q.le di seme / Sementi orticole contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. g. 300 - 800 per q.le di seme a seconda delle dimensioni del seme / Girasole contro Fusarium spp, Pythium spp. g. 300 - 350 per q.le di seme.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

**COMPATIBILITA'** : non miscibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

**FITOTOSSICITA'** : Varietà di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Confe-rence, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipio-na, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zecchermann.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta**

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso". "Chi impie-ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



**IMPRESA**  
**GREENLOGY S.R.L.**





## DELOZIN DISERBANTE POLVERE BAGNABILE

### COMPOSIZIONE IN PESO

- Clortal-dimetil, puro	g 75,0
- Bagnanti, disperdenti e inerti	
q.b.a	g 100,0

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in un luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il pericolo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI PARTICOLARI

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Usare in pre-emergenza su colture orticole (cipolla, sedano, finocchio, porro, aglio, piselli, carota, asparagi, carciofo, cavoli, peperoni, fragole), nonché bulbose da fiore (gladioli, tulipani) prati, manti erbosi e campi da golf; esso agisce per assorbimento radicale o per contatto dell'epicotile dei germinelli, sulle infestanti annuali, soprattutto graminacee, ma anche su talune a foglia larga.

Il prodotto è efficace contro le infestazioni annuali provenienti da seme, quali Amarantho (*Amaranthus retroflexus*), Cantocchio (*Stellaria media*) Cicutaria (*Erodium cicutarium*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Panicastrella (*Setaria verticillata*), Papavero (*Papaver Rhoeas*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*).

La dose normale d'impiego è di 15-20 kg in non meno di 500 litri d'acqua per ettaro. Su prati, manti erbosi e campi da golf si consiglia una dose di 13 kg/ha, eseguendo l'intervento all'inizio della primavera, prima della germinazione delle infestanti dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso.

E' preferibile distribuire il prodotto su terreno ben lavorato e privo di erbacce, in epoca immediatamente successiva alla semina o al trapianto, in ogni caso prima dell'emergenza delle infestanti.

Si consiglia l'intervento possibilmente a seguito di una pioggia o irrigazione; se si opera invece su terreno asciutto è necessario provvedere ad una irrigazione entro 8-10 giorni dal trattamento, a meno che non si verifichi una precipitazione acquosa.

**AVVERTENZA:** La persistenza d'azione varia da 4 a 8 settimane in funzione dell'andamento stagionale e della natura del terreno. Se pertanto 60-70 giorni dopo il trattamento, si verificasse una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà consigliabile eseguire un secondo trattamento con 10 kg di prodotto per ettaro.

**FITOTOSSICITA':** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:** Come da decreto del Ministero della Sanità.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Si consiglia di immagazzinare e conservare i prodotti in luogo secco.

**GREENLOGY SRL**  
**Strada Comunale per Campagna 5 20078**  
**S.Colombano al Lambro Mi**

**Officina di produzione:**  
DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA -S.s. Padana Superiore km 110 Caravaggio  
SIPCAM S.p.a. V.le V.Veneto 31 Salerano sul Lambro (Lo)  
STI SOLFOTECNICA S.p.a. Via Pian d'Asso, Fraz. Di Montalcino -Torrenieri (Si)

**Prodotto Fitosanitario**  
**Registrazione del Ministero della Sanità n.**  
**1734 del 10.06.1974**

### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 1-5

**Partita nr.:**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

## DISERBOFACILE

Diserbante sistemico a base di Glifosate

Tipo di formulazione: soluzione acquosa

### Composizione:

- Glifosate acido puro gr. 3,2 (= 32,3 g/l)  
(da sale isopropilamminico)
- coformulanti q.b. a 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO :** sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – conservare la confezione ben chiusa – non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – non operare contro vento – evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il DISERBOFACILE è un erbicida liquido sistemico di post-emergenza per il controllo delle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali e perenni. Il prodotto è efficace nei confronti di: ANNUALI E BIENNALI : Alopecurus sp., Avena sp., Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Solanum sp.

PERENNI: Agropyron repens, Cirsium sp., Euphorbia sp., Hipericum sp., Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Asfodelus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sorghum helepense, Tussilago sp., Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Urtica sp., Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi delle piante e trasportato alle radici e negli altri organi delle piante ove esplicherà la sua azione in tempi variabili a seconda delle temperature ambientali; da 1-2 settimane con temperature calde o miti, fino a 3 settimane con temperature basse. Il prodotto viene rapidamente degradato dal terreno e quindi non esercita alcun effetto avverso alla successiva ricrescita della vegetazione nelle aree trattate.

### DOSI E CAMPI DI IMPIEGO

Il DISERBOFACILE è una soluzione acquosa che va impiegata tal quale con l'apposito erogatore utilizzando da 0,5 lt fino a 1 lt di soluzione per ogni 100 mq di superficie verde da trattare a seconda del grado di sviluppo delle infestanti.

Il DISERBOFACILE è indicato per trattamenti localizzati di diserbo totale contro le infestanti in aree non destinate alla coltivazione, per trattamenti, in assenza di colture, su terreni destinati alla coltivazione di ortaggi con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse (successivamente non seminare prima di 48 ore).

Il prodotto può anche essere impiegato con il diserbo delle interfile delle coltivazioni di ortaggi avendo cura di trattare unicamente le malerbe e non le colture.

### Da non impiegare con mezzi aerei

**Compatibilità:** il prodotto va impiegato da solo

**Fitotossicità:** il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

**Avvertenza:** non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

**Nocività:** durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati; ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato

### GREENLOGY SRL

Strada Comunale per Campagna 5 – 20078 San Colombano al Lambro (MI)

Officine di produzione: Althaller Italia Srl – San Colombano al Lambro (MI)

I.R.C.A. Service S.p.a. - Fornovo S. Giovanni (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.a. – Fraz. Torrenieri – Montalcino (SI)

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

Litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI – TEME IL GELO.

**IMPRESA**

**GRIFFIN (EUROPE) S.A.**



## CARATTERISTICHE

ARELON DS e' un erbicida selettivo per colture di frumento tenero in pre-emergenza di frumento tenero e orzo in post-emergenza. Agisce contro infestanti annuali graminacee: Coda di Voipe (*Alopecurus* spp.), Apera (*Apera spica-venti*), Avena (*Avena* spp.), Poa (*Poa* spp.), Loglio (*Lolium* spp.), e a foglia larga: Capsella busta pastonis (Borsa del pastore), Matricaria spp. (*Camomilla*), *Cerastium Arvense* (*Cerastio*), *Papaver Rhoeas* (*Papavero*).

ARELON DS esplica la sua azione per via radicale ed in parte per assorbimento fogliare, pertanto colpisce le infestanti sia prima che dopo l'emergenza.

ARELON DS agisce in modo specifico contro le infestanti graminacee della pre-emergenza fino a quando esse sono allo stadio di 5 foglie; contro le infestanti a foglia larga agisce invece dalla pre-emergenza fino a quando esse sono allo stadio di 2-4 foglie vere.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- **Frumento tenero a semina autunnale in pre-emergenza:** 3,5-4 l/ha in 400-600 litri d'acqua. Non trattare su terreni sabbiosi, sciolti e filtranti.

- **Frumento tenero e orzo a semina autunnale in post-emergenza:** 2,5-3,5 l/ha in 400-600 litri d'acqua, secondo la natura del terreno e l'intensita' dell'infestazione. In caso di forte infestazione di avena si consiglia di aumentare la dose a 4 l/ha. Il trattamento si effettua dall'inizio alla fine della fase di accostimento dei cereali.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

ARELON DS e' miscibile con Iloxan (Diclofop-methyl), Decis (Deltamethrin), Benazim (Carbendazim). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Officine di produzione:

- Aventis CropScience GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- Aventis CropScience S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

## TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 L

® Marchio registrato

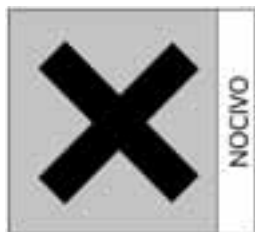
1.1095

## ARELON® DS

ERBICIDA PER FRUMENTO E ORZO  
DISPERSIONE ACQUOSA

## ARELON® DS

**Composizione:** isoproturon puro 45,1% p/p (= 500 g/l), coformulanti quanto basta a 100.



nocivo per ingestione - possibilita' di effetti irreversibili

## CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

## Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

## CONTENUTO

## PARTITA N°

Titolare della registrazione:

Griffin (Europe) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8

1930 Zaventem - Belgio

Registrazione n° 5628 del 12/1/1984 del Ministero della Salute

## NORME PRECAUZIONALI

- non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- non operare contro vento

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea

**Sintomi:** durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite, nonche' irritazione della gola e della cute.

L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

**Terapia:** sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni





**IMPRESA**

**GRIFFIN L.L.C.**



# KOCIDE® F 15-30

## FUNGICIDA MISTO-ORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER IRRORAZIONI IN VITICOLTURA

### KOCIDE® F 15-30

#### Composizione

- Folpet puro . . . . . gr 16
- Rame metallo . . . . . gr 32  
(sotto forma di Idrossido)
- Coformulanti q.b.a . . . . . gr 100

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi.  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. . Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.  
Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

**Registrazione n. 7825 del 15.06.1989 del Ministero della Sanità**

Stabilimenti di produzione: GRIFFIN LLC - Rocky Ford Road, Valdosta, Georgia (U.S.A.)  
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE  
S.T.I. SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)  
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

**Contenuto 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg**

**Partita n°**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOLPET 16% e RAME METALLO (sotto forma di Idrossido) 32% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

FOLPET: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia. Irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** KOCIDE F 15-30 è un fungicida ad azione principalmente preventiva ed è dotato di notevole persistenza d'azione.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

#### VITE:

- contro *Peronospora (Plasmopara viticola)*, *Botrite (Botrytis cinerea)* 300-400 gr. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e continuare attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta della zona.

**ISTRUZIONI PER L'USO:** Sciogliere la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Il KOCIDE® F 15-30 è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisorfuri e Olio bianco.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** KOCIDE® F 15-30 è tossico per i pesci e gli **insetti utili**.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU UVE DA VINO ALMENO 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA, 20 GIORNI PER UVE DA TAVOLA**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**CONSERVARE IL PRODOTTO IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO**



**IMPRESA**

**I.PI.CI S.p.A.**





# IPIMETHALIN

Diserbante selettivo di pre-emergenza  
Concentrato emulsionabile

- Pendimetalin puro g 33,7  
(pari a 330 g/l)  
- Coadiuvanti q.b. a g 100

FRASI R 21-36-65

Nocivo a contatto con la pelle. Irritante per gli occhi. Può causare danni ai polmoni se inalato.

FRASI S 2-13-20/21-24/25-36/37-45-62

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**I.Pi.Ci. S.p.A.**

Via F.lli Beltrami, 11 - 20026 Novate Milanese (MI)

Officina di produzione: Althaller Italia S.r.l., S. Colombano al Lambro (MI)

Diachem S.p.A., unità di produzione Sifa, Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9452 del 30.12.1997

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n. .... Contenuto netto 0,1-0,5-1,5-10 litri

## NORME DI SICUREZZA:

- Non operare contro vento.

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI MEDICHE:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione del SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapie: sintomatiche

**AVVERTENZA:** Attenzione: consultare un centro antiveleni

- Da non applicare con mezzi aerei: Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHIO DI NOCIVITÀ PER L'AMBIENTE:** insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Non contaminare mangimi e corsi d'acqua. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

**CARATTERISTICHE:** IPIMETHALIN è un diserbante selettivo ed efficace nei confronti dei semi e delle piante di malerbe graminacee e a foglia larga. Specie controllate:

Graminacee: *Alopecurus m.* (Coda di volpe), *Apera s.v.* (Capellini dei campi), *Digitaria s.* (Sarguella comune), *Echinochloa c.g.* (Glevone), *Panicum d.* (Glevone americano), *Poa spp.* (Fianarella), *Setaria spp.* (Pabbio), *Sorghum h.* (Sorghetto), *Setaria v.* (Cercio molle), *Aragallia s.* (Mordigallina), *Atriplex spp.* (Atriplice), *Capriola b.p.* (Borsa del pastore), *Cerastium a.* (Peverina dei prati), *Chenopodium a.* (Farnello), *Diploclax spp.* (Ruchetta), *Euphorbia spp.* (Eufobia), *Felipia c.* (Poligono convolvolo), *Fumaria o.* (Fumaria), *Geleopsis t.* (Ortica reale), *Lamium spp.* (Falsa ortica), *Melica c.* (Camomilla), *Mercurialis a.* (Mancarella comune), *Papaver r.* (Papavero), *Polygonum p.* (Persicaria), *Portulaca o.* (Erba porcellana), *Ranunculo dei campi*, *Spergula a.* (Spergola dei campi), *Stachys a.* (Stegoria), *Stellaria m.* (Centococchio), *Thlaspi a.* (Erba stoma), *Urtica u.* (Ortica), *Veronica spp.* (Veronica), *Viola t.* (Viola dei campi).

Tutte le altre infestanti sono mediamente sensibili o non sono controllate.

## EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

- frumento, orzo, segale: 3,5-4 l/ha, prima dell'emergenza della coltura;
- mais: 3-5 l/ha, in pre-emergenza della coltura utilizzando le dosi più elevate in presenza di forti infestazioni di *Panicum d.* e *Sorghum h.*;
- girasole: 3-4 l/ha, in pre-emergenza della coltura;
- riso: (solo nella semina a file in asciutta): 4-6 l/ha in pre-emergenza o 3-4 in post-emergenza (riso a 2-3 foglie in pre-emersione);
- soia: 2,5-3 l/ha, in pre-semina (con incorporamento o in pre-emergenza della coltura);
- aglio: 3-4 l/ha, in pre-post-emergenza (da 2 foglie);
- arachide: 4 l/ha, in pre-emergenza;
- asparago: 4 l/ha, in pre-ricaccio;
- carciofo: 4-5 l/ha, in pre-trapianto, pre-ricaccio o nell'interfila (in vegetazione);
- carota: 4 l/ha, in pre-emergenza e 3-4, in post-emergenza (3-4 foglie);
- cavoli: 4-5 l/ha, in pre-trapianto;
- cipolla: 2-4 l/ha, in pre-emergenza o pre-trapianto e 2-3 l/ha in post-emergenza (da 2-3 foglie);
- finocchio: 3 l/ha in pre-emergenza o pre-trapianto o post-emergenza o post-trapianto;
- pisello, patata: 3-5 l/ha, in pre-emergenza delle colture; nel pisello la dose più elevata va impiegata nel caso di semine autunnali;
- peperone, pomodoro: 2-3 l/ha in pre-trapianto;
- tabacco: 3-4 l/ha in pre-trapianto della coltura;
- pisello: 4-5 l/ha in post-trapianto;
- ornamentali: 3 l/ha nell'interfila o tra pianta e pianta.

In tutte le applicazioni impiegare volumi di acqua di 300-500 l/ha.

Per tutte le colture nei terreni leggeri o con molto scheletro, devono essere utilizzate le dosi più basse. Per garantire l'efficacia del prodotto nelle applicazioni primaverili è necessario che il terreno sia sufficientemente umido o che intervenga una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento. In caso contrario si rende indispensabile un intervento irriguo.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con i formulati a base di alachlor, cloroturon, linuron, metoluron, metolachlor, penachlor, simazina. In caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che i semi delle colture vengano a contatto con il prodotto. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente in caso di forti piogge. Effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso; di 4 cm per le altre colture. Dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. In caso di risalita della coltura effettuare prima della semina una aratura di almeno 20 cm. Prima della semina della barbabietola da zucchero lasciare intercorrere almeno sei mesi.

I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere ricalizzate per almeno 30 giorni successivi al trattamento. L'uso del prodotto su terreni non ben preparati, o su trapianti irregolari con piante infossate può diminuire la selettività del prodotto, specialmente in caso di forti piogge dopo il trattamento. Nei trattamenti su carciofo, pisello o piante ornamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento. In particolare, nel caso di impianto di piselli effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata.

Sospendere i trattamenti: 80 giorni prima della raccolta di asparago, carciofo e carota; 75 giorni prima della raccolta di aglio, cipolla, finocchio, peperone e pomodoro; 90 giorni prima della raccolta di frumento, orzo, segale, riso e mais; 100 giorni prima della raccolta dei cavoli.

Non entrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**AVVERTENZA:** da non immagazzinare a temperature inferiori a 5 °C.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato secondo le norme vigenti.



**IMPRESA**

**INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.**



## ARMETIL COMBI

**Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite in polvere bagnabile**

**ARMETIL COMBI**

Registrazione Ministero della Sanità n. del

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono  
METALAXIL, puro g. 10  
FOLPET, puro g. 40  
Coformulanti q.b. a g. 100

**IQV Industrias Químicas del Valles s.a.**

**Av. Rafael Casanova, 81  
08100 Mollet del Valles  
Barcelona (Spagna)**



**STABILIMENTO DI PRODUZIONE:**  
IQV Industrias Químicas del Valles s.a.  
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Partita n.

**CONTENUTO: g 100-200-500 Kg 1-5-10-20**

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 10% e FOLPET 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**METALAXIL** - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

**FOLPET** - Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardio-circolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

L'ARMETIL COMBI è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro la peronospora della vite (da vino e da tavola). È dotato di azione bloccante ed impedisce lo sviluppo del micelio fungino se applicato subito dopo le infezioni. L'uso regolare dell'ARMETIL COMBI consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi di *Botrytis cinerea*, *Escoriosi* e *Black-rot* grazie alla presenza del Folpet.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento deve essere eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento. La traslocazione acropeta dell'ARMETIL COMBI consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo tra un trattamento e l'altro.

Intervenire con 200 g/hl di acqua fino ad allegagione avvenuta con intervalli cadenzati di 12 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione.

Per la lotta contemporanea contro l'oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con polisolfuri, Tiram ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

**SU UVA DA TAVOLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SULLE UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.**

**Avvertenze:** Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 e i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE  
DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



Etichetta formato ridotto**ARMETIL COMBI****Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite in polvere bagnabile**

<b>ARMETIL COMBI</b>		Registrazione Ministero della Sanità n.      del	
<b>COMPOSIZIONE</b> 100 grammi di prodotto contengono METALAXIL, puro g. 10 FOLPET, puro g. 40 Coformulanti q.b. a g. 100			
<b>IQV Industrias Quimicas del Valles</b> <b>S.a.</b> <b>Av. Rafael Casanova, 81</b> <b>08100 Mollet del Valles</b> <b>Barcellona (Spagna)</b>		<b>STABILIMENTO DI PRODUZIONE:</b> IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) Partita n. <b>CONTENUTO: g 100</b>	
		<b>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</b>	
<p><b>FRASI DI RISCHIO:</b> Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.</p> <p><b>CONSIGLI DI PRUDENZA:</b> Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).</p>			

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 10% e FOLPET 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**METALAXIL** - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

**FOLPET** - Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardio-circolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

**Terapia:** sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

Foglio illustrativo**ARMETIL COMBI**

**Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite in polvere bagnabile**

**CARATTERISTICHE**

L'ARMETIL COMBI è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro la **peronospora della vite** (da vino e da tavola). È dotato di azione bloccante ed impedisce lo sviluppo del micelio fungino se applicato subito dopo le infezioni. L'uso regolare dell'ARMETIL COMBI consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi di *Botrytis cinerea*, Escoriosi e Black-rot grazie alla presenza del Folpet.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il primo trattamento deve essere eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento. La traslocazione acropeta dell'ARMETIL COMBI consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo tra un trattamento e l'altro.

Intervenire con **200 g/hl** di acqua fino ad allegagione avvenuta con intervalli cadenzati di 12 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione.

Per la lotta contemporanea contro l'oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con polisolfuri, Tiram ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

**SU UVA DA TAVOLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SULLE UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.**

**Avvertenze:** Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 e i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IQV Industrias Químicas del Valles s.a.**

Av. Rafael Casanova, 81  
08100 Mollet del Valles  
Barcelona (Spagna)

## ARMETIL COMBI (SACCHETTI IDROSOLUBILI)

**Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite in polvere bagnabile**

**ARMETIL COMBI**

Registrazione Ministero della Sanità n. del

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono  
METALAXIL, puro g. 10  
FOLPET, puro g. 40  
Coformulanti q.b. a g. 100

**IQV Industrias Químicas del Valles s.a.**

**Av. Rafael Casanova, 81  
08100 Mollet del Valles  
Barcelona (Spagna)**



### STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

**IQV Industrias Químicas del Valles s.a.**  
**Mollet del Valles, Barcelona (Spagna)**

Partita n.

**CONTENUTO:** 100 g (1 s.l. x 100 g) - 200 g (2 s.l. x 100 g) - 200 g (1 s.l. x 200 g) - 400 g (2 s.l. x 200 g) - 400 g (1 s.l. x 400 g) - 500 g (5 s.l. x 100 g) - 800 g (2 s.l. x 400 g) - Kg 1 (10 s.l. x 100 g) - Kg 1 (5 s.l. x 200 g) - Kg 1 (1 s.l. x 1 Kg) - Kg 2 (20 s.l. x 100 g) - Kg 2 (10 s.l. x 200 g) - Kg 2 (5 s.l. x 400 g) - Kg 2 (2 s.l. x 1 Kg) - Kg 4 (10 s.l. x 400 g) - Kg 5 (50 s.l. x 100 g) - Kg 5 (25 s.l. x 200 g) - Kg 5 (5 s.l. x 1 Kg)

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 10% e FOLPET 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**METALAXIL** - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari. **FOLPET** - Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardio-circolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).  
Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

L'ARMETIL COMBI è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro la peronospora della vite (da vino e da tavola). È dotato di azione bloccante ed impedisce lo sviluppo del micelio fungino se applicato dopo le infezioni. L'uso regolare dell'ARMETIL COMBI consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi di *Botrytis cinerea*, Escoriosi e Black-rot grazie alla presenza del Folpet.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento deve essere eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento. La traslocazione acropeta dell'ARMETIL COMBI consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo tra un trattamento e l'altro. Intervenire con 200 g/hl di acqua fino ad allegagione avvenuta con intervalli cadenzati di 12 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con polisolfuri, Tiram ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

**SU UVA DA TAVOLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SULLE UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.**

**Avvertenze:** Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 e i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

### MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua e lasciare fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti.




Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Etichetta sacchetti idrosolubili

<b>ARMETIL COMBI</b> (SACCHETTI IDROSOLUBILI)	
Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite in polvere bagnabile	
<b>ARMETIL COMBI</b>	Registrazione Ministero della Sanità n.      del
<b>COMPOSIZIONE</b> 100 grammi di prodotto contengono METALAXIL, puro                      g. 10 FOLPET, puro                            g. 40 Coformulanti    q.b. a                g. 100	
<b>IQV Industrias Químicas del Valles s.a.</b> Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcelona (Spagna)	STABILIMENTO DI PRODUZIONE: <b>IQV Industrias Químicas del Valles s.a.</b> Mollet del Valles, Barcelona (Spagna)  Partita n.  CONTENUTO: 100 g - 200 g - 400 g - 1 Kg
<b>AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE</b> <b>DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE</b> <b>DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO</b>	

# KUPROKALK 50

(POLVERE BAGNABILE)

## Fungicida agricolo per trattamenti liquidi

**KUPROKALK 50****Composizione:**

- RAME METALLO g. 50  
(sotto forma di Ossicloruro Tetraramico)
- Coformulanti q.b. a g. 100

**IQV Industrias Químicas del Valles s.a.**  
**Av. Rafael Casanova, 81**  
**08100 Mollet del Valles**  
**Barcelona (Spagna)**



Registrazione del Ministero della Sanità n. 3069 del 19/04/1979

**Stabilimenti di produzione:**

- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA  
Caravaggio (BG)
- DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
- IQV Industrias Químicas del Valles s.a.  
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Partita n°

Contenuto: Kg. 0,100-0,250-0,5-1-5-10-20

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.  
**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione fatto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il KUPROKALK 50 è un fungicida che agisce per contatto e si impiega nella lotta preventiva contro un gran numero di parassiti fungini sensibili al rame. Il prodotto inoltre è efficace contro numerose Batteriosi che attaccano le colture frutticole ed orticole. Il KUPROKALK 50 è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza di azione.

**MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo le necessità.

**VITE:** contro Peronospora 200-250 g/hl di acqua. Effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite usando, prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acuprici. In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dose d'impiego a 300-400 g/hl. Contro l'Oidio aggiungere un antiodico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

**MELO, PERO, COTOGNO:** contro Ticchiolatura e Cancri rameali 0,5-0,7 Kg/hl in trattamenti autunnali o di fine inverno, 200-250 g/hl in trattamenti pre-fiorali.

**DRUPACEE in genere e MANDORLO:** contro Bolla, Corineo e Cancri rameali (trattamenti invernali) 0,5-0,7 kg/hl. Su albicocco contro Sclerotinia nei trattamenti pre-fiorali 200-250 g/hl, nei trattamenti post-fiorali 250-400 g/hl. Ciliegio: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi nei trattamenti pre-fiorali 0,5-0,7 Kg/hl.

**OLIVO:** contro Occhio di pavone e Lebbra 300-400 g/hl.

**AGRUMI:** contro Mal secco, Antracnosi e Fumaggine 400 g/hl.

**ACTINIDIA:** contro Marciume del colletto 400 g/hl con trattamenti al colletto distribuendo 10-15 litri per pianta.

**FRAGOLA:** contro Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Valolatura rossa (Mycosphaerella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale con 300 g/hl.

**FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO:** contro Cancri rameali in trattamenti autunnali o di fine inverno 400 g/hl, in trattamenti primaverili 200 g/hl.

**PATATA:** contro Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria) 250 g/hl.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Cercospora 3,5 Kg/ha in 500-600 litri di acqua in trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

**ORTAGGI (cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, legumi, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo):**

- contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladsporiosi del pomodoro 300 g/hl.

- contro Cercospora e Septoria del sedano e della carota 250 g/hl.

- contro Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zucchino e cetriolo 250 g/hl.

- contro Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino 300 g/hl.

- contro Peronospora del cavolo e di altre crucifere 300 g/hl.

**OLEAGINOSE:** contro Peronospora e Antracnosi 300 g/hl.

**TABACCO:** contro Peronospora e Antracnosi 300-400 g/hl.

**FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI:** contro Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa, crisantemo), ornamentali e forestali 250 g/hl.

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

**RISO:** per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando 3-3,5 Kg/ha diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

**Preparazione della poltiglia:** diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il KUPROKALK 50 è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari ed è indicato anche per la miscela con olio bianco nei trattamenti primaverili sulle pomacee alla dose di g. 200-250 per 100 litri di acqua. Il KUPROKALK 50 si usa senza aggiunta di calce.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana) e di pero quali Abate Fétel - Buona Luigia d'Avanches - Butira Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

distribuito da:

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani, 113 - Roma**



**Foglio illustrativo****KUPROKALK 50**

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida agricolo per trattamenti liquidi

**CARATTERISTICHE**

Il KUPROKALK 50 è un fungicida che agisce per contatto e si impiega nella lotta preventiva contro un gran numero di parassiti fungini sensibili al rame. Il prodotto inoltre è efficace contro numerose Batteriosi che attaccano le colture frutticole ed orticole. Il KUPROKALK 50 è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza di azione.

**MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo le necessità. **VITE:** contro **Peronospora** 200-250 g/hl di acqua. Effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite usando, prima della fioritura, fungicidi acuprici. In zone ed in annate con forti infezioni di **Peronospora** si può opportunamente aumentare la dose d'impiego a 300-400 g/hl. Contro l'**Oidio** aggiungere un antiodico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

**MELO, PERO, COTOGLIO:** contro **Ticchiolatura** e **Cancri rameali** 0,5-0,7 Kg/hl in trattamenti autunnali o di fine inverno, 200-250 g/hl in trattamenti pre-fiorali.

**DRUPACEE in genere e MANDORLO:** contro **Bolla**, **Corineo** e **Cancri rameali** (trattamenti invernali) 0,5-0,7 kg/hl. Su albicocco contro **Sclerotinia** nei trattamenti pre-fiorali 200-250 g/hl, nei trattamenti post-fiorali 250-400 g/hl. Ciliegio: contro **Sclerotinia**, **Corineo** e **Scopazzi** nei trattamenti pre-fiorali 0,5-0,7 Kg/hl.

**OLIVO:** contro **Occhio di pavone** e **Lebbra** 300-400 g/hl.

**AGRUMI:** contro **Mal secco**, **Antracnosi** e **Fumaggine** 400 g/hl.

**ACTINIDIA:** contro **Marciume del colletto** 400 g/hl con trattamenti al colletto distribuendo 10-15 litri per pianta.

**FRAGOLA:** contro **Maculatura rosso-bruna** e **zonata** (Marssonina e Gnomonia), **Vaiolatura rossa** (Mycosphaerella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale con 300 g/hl.

**FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO:** contro **Cancri rameali** in trattamenti autunnali o di fine inverno 400 g/hl, in trattamenti primaverili 200 g/hl.

**PATATA:** contro **Peronospora** ed altre crittogame parassite (**Alternaria**, **Septoria**) 250 g/hl.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro **Cercospora** 3,5 Kg/ha in 500-600 litri di acqua in trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

**ORTAGGI** (cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, legumi, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo):

- contro **Peronospora**, **Alternaria**, **Septoria**, **Cladosporiosi** del pomodoro 300 g/hl.

- contro **Cercospora** e **Septoria** del sedano e della carota 250 g/hl.

- contro **Peronospora** ed **Antracnosi** del melone, anguria, zucchini e cetrioli 250 g/hl.

- contro **Antracnosi** e **Ruggine** del pisello, fagiolo, fagiolino 300 g/hl.

- contro **Peronospora** del cavolo e di altre crucifere 300 g/hl.

**OLEAGINOSE:** contro **Peronospora** e **Antracnosi** 300 g/hl.

**TABACCO:** contro **Peronospora** e **Antracnosi** 300-400 g/hl.

**FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI:** contro **Ruggine**, **Peronospora**, **Ticchiolatura**, **Septoria** di colture floreali (garofano, rosa, crisantemo), ornamentali e forestali 250 g/hl.

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

**RISO:** per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando 3-3,5 Kg/ha diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

**Preparazione della poltiglia:** diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il KUPROKALK 50 è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari ed è indicato anche per la miscela con olio bianco nei trattamenti primaverili sulle pomacee alla dose di g. 200-250 per 100 litri di acqua. Il KUPROKALK 50 si usa senza aggiunta di calce.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana) e di pero quali Abate Fetel - Buona Luigia d'Avanches - Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IQV Industrias Químicas del Valles s.a.**

**Av. Rafael Casanova, 81- 08100 Mollet del Valles**

**Barcellona (Spagna)**

distribuito da:

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani, 113 - Roma**



**Etichetta formato ridotto****KUPROKALK 50**  
**(POLVERE BAGNABILE)**

Fungicida agricolo per trattamenti liquidi

KUPROKALK 50 Registrazione del Ministero della Sanità n. 3069 del 19/04/1979

**Composizione:**

- RAME METALLO g. 50  
(sotto forma di Ossicloruro Tetraramico)  
- Coformulanti q.b. a g. 100

**Stabilimenti di produzione:**

- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA  
Caravaggio (BG)  
- DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)  
- IQV Industrias Químicas del Valles s.a.  
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

**IQV Industrias Químicas del Valles s.a.**

Av. Rafael Casanova, 81  
08100 Mollet del Valles  
Barcellona (Spagna)

**distribuito da:**

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**  
Via A. Silvani, 113 - Roma

Partita n. CONTENUTO: g. 100

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

**IMPRESA**

**INTRACHEM BIO ITALIA S.r.l.**



# JACK POT® BFC

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt selettivo contro larve di coleotteri



## COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:  
Tossine attive contro larve di coleotteri derivanti da  
*Bacillus thuringiensis* varietà Kurstaki sierotipo H-3A, 3b ceppo EG2424 g 7,50 (71,24 g/l)  
Coformulanti q.b.a. g 100  
Potenza: 26.000 U/l d.mg di formulato  
Agisce per ingestione contro larve di coleotteri

**NATURA DEL RISCHIO:** Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazioni lavarsi abbondantemente con acqua e sapone - non gettare i residui nelle fognature - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### INTRACHEM BIO ITALIA Spa

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassano (BERGAMO)

### OFFICINA DI PRODUZIONE

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

### OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591, 10 - 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)  
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso, Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)  
LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)  
CHEMIA S.p.A. - Strada Statale 255 - km 46 - S. Agostino (FE)  
Registrazione n. 8230 del 23.3.93 del Ministero della Sanità  
Contenuto: 50 - 100 - 200 - 250 - 500 cc; 1 - 2 l

Partita n. \_\_\_\_\_  
Data di fabbricazione \_\_\_\_\_

© Marchio registrato da Intrachem Bio Italia Spa

## AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

- conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato;
- a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni;
- chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## CARATTERISTICHE

JACK POT BFC è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di coleotteri. Le larve per infestarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la dose letale di JACK POT BFC, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricorrente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali.

## CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

JACK POT BFC è attivo contro le larve di Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) che infestano: patata, peperone, melanzana, pomodoro.

\*2,5-3 l/ha su larve (I età) \*3-5 l/ha su larve (II età)

Intervenire al comparire delle prime larve ripetendo il trattamento ogni 5-10 giorni secondo necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

JACK POT BFC può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità d'acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate. Per ottenere una adeguata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere JACK POT BFC. Provvedere ad una moderata agitazione idraulica o meccanica durante la preparazione, il trasferimento e l'irrorazione della miscela. Per ottenere i migliori risultati agitare bene il flacone contenente il prodotto, versarne la metà nell'irroratore, agitare nuovamente il flacone con metà prodotto e versarlo nello irroratore. Non aggiungere acqua nel flacone fino a che non è completamente vuoto. Se si vuole aggiungere un adesivante alla soluzione, aggiungere per ultimo. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore.

Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i residui dello irroratore. Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume distribuiscono volumi medio alti di acqua.

## PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone.

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese etc.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Fare attenzione alla miscela di JACK POT BFC con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità, sospendere immediatamente i trattamenti.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# JACK POT<sup>®</sup>.BFC

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di *Bt*. Selettivo contro larve di coleotteri

## COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di coleotteri derivanti da

*Bacillus thuringiensis* varietà kurstaki sierotipo H-3a, 3b ceppo EG2424

Coformulanti q.b. a

Potenza: 26000 UI L.d./mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di coleotteri

## NATURA DEL RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi abbondantemente con acqua e sapone – Non gettare i residui nelle fognature – Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali polliglia bordolese ecc.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Fare attenzione alle miscele di JACK POT BFC con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità sospendere immediatamente i trattamenti.



g 7.5 (71.24 g/l)  
g 100

## INTRACHEM BIO ITALIA S.p.a.

Via XXV Aprile, 44 – 24050 GRASSOBBIO (BG)

### OFFICINA DI PRODUZIONE:

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West Langhorne, PA 19047 – 18100 USA

### OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO:

I.R.C.A. Service S.p.a. SS Cremasca 591, 10 – 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via Pian d'Asso, Torrenieri fraz di Montalcino (SI)

LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

CHEMIA S.p.a. Strada Statale 255, Km 46 – S. Agostino (FE)

Registrazione n. 8230 del 23 - 03 - 1993 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 - 100 cc

## AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

- conservare in luogo fresco asciutto e ventilato
- a temperatura ambiente (21-24° C) il prodotto è stabile per 2 anni
- chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata

Partita n. \_\_\_\_\_ Data di fabbricazione

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO  
NELL'AMBIENTE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



## RAPAX®

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri



### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

*Bacillus thuringiensis* varietà Kurstaki sierio tipo H-3A, 3b ceppo EG2348 g 7,50 (71,25 g/l)

Coformulanti q.b.a. g 100

Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

**NATURA DEL RISCHIO:** Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – conservare il recipiente ben chiuso – conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – non respirare i vapori – evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico – in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone – usare indumenti protettivi e guanti adatti – in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) – non scaricare nelle fognature e nell'ambiente.

#### INTRACHEM BIO ITALIA Spa

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassano (BERGAMO)

#### OFFICINA DI PRODUZIONE

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

#### OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591, 10 - 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Tormentieri fraz. di Montalcino (SI)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Loc. Cavanella Po - 45011 Adria (RO)

Registrazione n. 8229 del 23.3.93 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 - 100 - 200 - 250 - 500 cc; 1 - 2 - 10 l

Partita n. \_\_\_\_\_

Data di fabbricazione \_\_\_\_\_

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

© Marchio registrato da Intrachem Bio Italia Spa

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO**

**NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

### AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni; chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

RAPAX è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. Le larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la dose letale di RAPAX, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e ammassano prima di morire. Una completa e ricorrente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali. Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume distribuiscano volumi medio alti di acqua.

### CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

#### FRUTTERI

- Pomacee (melo, pero, cotogno): Tortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 - 2 l/ha.

- Drupacee (pesco, comprese nectarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio): Cidia, Anarsia, Grapholita, Cheimabolia 1 - 2 l/ha.

- Kiwi: Eulia e Tignola 1 - 2 l/ha.

- Agrumi: Prays citri 1 - 2 l/ha.

- Olivo: Prays oleae 1 - 2 l/ha.

- VITE DA VINO E DA TAVOLA

- Tignole 0,75-1 l/ha.

#### ORTAGGI

- Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa): Cavolaia 1 - 2 l/ha; Mamestra 3 - 4 l/ha.

- Carciofo: Gortynia spp. (nottua del carciofo), Depressaria e. 1 - 2 l/ha.

- Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico):

Notte 1 - 2 l/ha; Mamestra 3 - 4 l/ha.

- Fagiolo e fagiolino: Piralide 1-2 l/ha

- Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo): Notte 1 - 2 l/ha.

- Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana): Notte, Piralide, Ptorimea, 1 - 2 l/ha;

Heliothis, Mamestra 3 - 4 l/ha.

PATATA: Notte, Ptorimea 1-2 l/ha

FRAGOLA: Tortricidi (Argyrotaenia p.; Pandemis d.) 1 - 2 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotidi 1 - 2 l/ha; Mamestra 3 - 4 l/ha.

#### OLEAGINOSE

- Girasole, soia, colza, ravizzone: Notte 1 - 2 l/ha.

MAIS: Piralide, Notte 1 - 2 l/ha.

**PRECAUZIONI**

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone.

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese etc.

**FITOTOSSICITA'**

Fare attenzione alla miscela di RAPAX con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità, sospendere immediatamente i trattamenti.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TABACCO: Notte 1 - 2 l/ha; Heliothis 3 - 4 l/ha.  
FLOREALI ed ORNAMENTALI: Notte 1 - 2 l/ha.  
PIOPO: Hyphantria (bruco americano) 1 - 2 l/ha.  
FORESTALI: Hyphantria (bruco americano), Limantria, Hyponomeuta, Processionaria, Tortrix, Euproctis c., Evertia b. 1 - 2 l/ha.

Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1<sup>a</sup> età). Ripetere il trattamento dopo 7 - 10 giorni in caso di infestazione prolungata. Condizioni locali possono consigliare l'uso di RAPAX in momenti specifici: in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE**

RAPAX può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate. Per ottenere una adeguata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere RAPAX. Provvedere ad una moderata agitazione idraulica o meccanica durante la preparazione, il trasferimento e l'irrorazione della miscela. Per ottenere i migliori risultati agitare bene il flacone contenente il prodotto, versare la metà nell'irroratore, riagitare nuovamente il flacone con metà prodotto versarlo nell'irroratore. Non aggiungere acqua nel flacone fino a che non è completamente vuoto. Se si vuole aggiungere un adesivante alla soluzione, aggiungerlo per ultimo. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore.

**RAPAX®**

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

**RAPAX®****COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà kurstaki sierotipo II-3a, 3b ceppo EG2348

g 7,50 (71,25 g/l)

Coformulanti q.b.a.

g 100

Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA**

conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – conservare il recipiente ben chiuso – conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – non respirare i vapori – evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico – in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone – usare indumenti protettivi e guanti adatti – in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) – non scaricare nelle fognature e nell'ambiente.

**NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese etc.

**FITOTOSSICITA'**

Fare attenzione alla miscela di RAPAX con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità, sospendere immediatamente i trattamenti.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Titolare della registrazione

**INTRACHEM BIO ITALIA Srl**

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

**OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO**

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

I.R.C.A. Service S.p.A. SS Creasca 591, 10 - 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via Pian d' Asso Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Loc. Cavanella Po - 45011 Adria (RO)

Registrazione n. 8229 del 23.3.93 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 - 100 cc

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**IMPRESA**

**IRCA SERVICE S.p.A.**



## ACAR-GREEN

### Acaricida Liquido Emulsionabile

#### ACAR-GREEN

##### Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Dicofol puro g 15 (=171 g/l)  
Tetradifon puro g 6 (= 68,4 g/l)

##### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

##### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini -  
Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande -  
Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori -  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Proteggersi gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti -  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

#### IRCA SERVICE S.p.A.

S.S. Cremona 591, 10  
Fornovo S. Giovanni (BG)

##### Officina di produzione e/o confezionamento:

IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

##### Registrazione del Ministero della Sanità n. del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

##### Contenuto netto:

millilitri 50 - 100 - 250 - 500 litri 1-5-10

Partita n. ....



##### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

##### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Dicofol 15% e Tetradifon 6% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOL: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

TETRADIFON: -

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni (DICOFOL): per la insolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

##### CARATTERISTICHE

ACAR-GREEN è un formulato acaricida che risulta efficace nei confronti degli acari quali ad esempio: Ragnetti rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae), Ragno giallo della vite (Eotetranychus carpini) Acaro dell'argenteratura degli agrumi (Hemitarsonemus latus) ecc.. Data la sua azione per penetrazione il prodotto colpisce anche gli acari presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata.

ACAR-GREEN non viene influenzato dalle temperature quindi può essere tranquillamente utilizzato durante tutto il periodo primaverile-estivo, dalla chiusura delle uova invernali o quando si nota la comparsa delle larve. Il prodotto ha un forte potere abbattente ed un lungo effetto residuale, pertanto agisce prontamente sugli acari da colpire e protegge la pianta in maniera completa e duratura.

##### COLTURE E DOSI D'IMPIEGO

Impiegare ACAR-GREEN contro tutte le forme degli acari che infestano le seguenti colture:

AGRUMI: Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Pompelmo, Cedro

VITE (da vino)

CUCURBITACEE

TABACCO

FLOREALI: Rosa, Garofano, Crisantemo, Gladiolo, Ortensia

ORNAMENTALI: Acero, Frassino, Ontano, Tiglio

VIVAI DI FORESTALI: Abete, Pino, Larice.

Utilizzare ACAR-GREEN alla dose di 200-250 ml/hl d'acqua per i trattamenti in pieno campo, innalzando la dose massima a 300 ml/hl in caso di forti infestazioni, ed alla dose di 150-200 ml/hl per gli interventi in serra e su colture protette.

Per migliorare ulteriormente l'efficacia del trattamento aggiungere alla miscela 50 ml/hl di bagnante.

Preparazione della miscela: diluire la giusta quantità di ACAR-GREEN in poca acqua a parte, quindi aggiungere al totale quantitativo d'acqua necessario al trattamento, mantenendo la miscela in agitazione.

##### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

##### COMPATIBILITÀ

ACAR-GREEN non è miscibile con formulati a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

##### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

##### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

##### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

##### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SUOVATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



**Etichetta formato ridotto per confezioni da:  
ml 50**

**(FORMATO REALE)**

<b>ACAR-GREEN</b> <b>Acaricida Liquido Emulsionabile</b>	
<b>COMPOSIZIONE:</b>	
Dicofol puro	g 15 (=171 g/l)
Tetradifon puro	g 6 (= 68,4 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100
	
	Reg. Min. Sanità N° del
	Contenuto netto:
	ml 50
	Partita n.....
<b>FRASI DI RISCHIO</b>	
Irritante per gli occhi e per la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.	
<b>IRCA SERVICE S.p.A.</b> S.S. Cremasca 591, 10 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)	
<b>AVVERTENZA:</b> prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo	

# ACAR-GREEN

Acaricida Liquido Emulsionabile

## ACAR-GREEN

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Dicofol puro g 15 (=171 g/l)

Tetradifon puro g 6 (= 63,4 g/l)

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande -

Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, né

bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori -

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Proteggersi gli

occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti -

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

**IRCA SERVICE S.p.A.**

S.S. Cremasca 591, 10

Fornovo S. Giovanni (BG)

Ufficio di produzione e/o confezionamento:

IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: \_\_\_\_\_ millilitri 50 \_\_\_\_\_ Partita n. ....

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Dicofol 15% e Tetradifon 6% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOL: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea intensa, parestesia diffusa, convulsioni.

TETRADIFON: ...

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni (DICOFOL): per la insolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

### CARATTERISTICHE

ACAR-GREEN è un formulato acaricida che risulta efficace nei confronti degli acari quali ad esempio: Ragetti rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae), Ragno giallo della vite (Eotetranychus carpini) Acaro dell'argentera degli agrumi (Hemitarsonemus latus) ecc... Data la sua azione per penetrazione il prodotto colpisce anche gli acari presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata.

ACAR-GREEN non viene influenzato dalle temperature quindi può essere tranquillamente utilizzato durante tutto il periodo primaverile-estivo, dalla chiusura delle uova invernali o quando si nota la prima comparsa delle larve. Il prodotto ha un forte potere abbattente ed un lungo effetto residuale, pertanto agisce prontamente sugli acari da colpire e protegge la pianta in maniera completa e duratura.

### COLTURE E DOSI D'IMPIEGO

impiegare ACAR-GREEN contro tutte le forme degli acari che infestano le seguenti colture:

AGRUMI: Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Pompelmo, Cedro

VITE (da vino)

CUCURBITACEE

TABACCO

FLOREALI: Rosa, Garofano, Crisantemo, Giadiolo, Ortensia

ORNAMENTALI: Acero, Frassino, Ontano, Tiglio

VIVAI DI FORESTALI: Abete, Pino, Larice.

Utilizzare ACAR-GREEN alla dose di 200-250 ml/ml d'acqua per i trattamenti in pieno campo, innalzando la dose massima a 300 ml/ml in caso di forti infestazioni, ed alla dose di 150-200 ml/ml per gli interventi in serra e su colture protette.

Per migliorare ulteriormente l'efficacia del trattamento aggiungere alla miscela 50 ml/ml di bagnante.

Preparazione della miscela: diluire la giusta quantità di ACAR-GREEN in poca acqua a parte, quindi aggiungere al totale quantitativo d'acqua necessario al trattamento, mantenendo la miscela in agitazione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

### COMPATIBILITÀ

ACAR-GREEN non è miscibile con formulati a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE! DA IMPEGNARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SUOVATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



**IMPRESA**

**IRVITA PLANT PROTECTION N.V.**



## ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

**ACARISTOP®**

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranychidi delle colture arboree da frutto (Melo, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi), della Fragola, di alcune Cucurbitacee, di alcune Solanacee e delle colture floricole ed ornamentali in genere.

Composizione su 100 g: Clotefentazine puro 42 g (500 g/l), sostanze coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi ed il viso.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - BERGAMO

IRVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 - CURACAO - ANTILLE OLANDESI

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. - Via Verdi 12 - BERGAMO

Registrazione n. 7766 del 22/5/1989 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);

AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito);

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Mansiglia (Francia);

Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT).

**TAGLIE AUTORIZZATE:** Litri 0,01 - 0,02 - 0,05 - 0,1

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Numero di partita .....

® marchio registrato

**Avvertenza:** Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** Il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossidato, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuri non compromette l'efficacia di ACARISTOP sulle uova invernali di *Paratanychus ulmi*.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità**

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO E MELANZANA, CUCURBITACEE E FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.**

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**



# ACARISTOP®

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranychidi delle colture arboree da frutto (Melo, Pero, Drupeacee, Vite, Agrumi), della Fragola, di alcune Cucurbitacee, di alcune Solanacee e delle colture floricole ed ornamentali in genere.

Composizione su 100 g: Clotefezina puro 42 g (500 g/l), sostanze coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi ed il viso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - BERGAMO

IRVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 - CURACAO - ANTILLE OLANDESI

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. - Via Verdi 12 - BERGAMO

Registrazione n. 7766 del 22/5/1989 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);

AgEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito);

AgEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marseglia (Francia);

Caiffaro S.p.A. - Agrigola (I.T.).

TAGLIE AUTORIZZATE: Litri 0,01 - 0,02 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 2

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Numero di partita .....

☞ marchio registrato

**Caratteristiche e modalità d'impiego**  
ARISTOP® è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acari tetranychidi. È lire attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitofagi (larve e protoninfe) e assicura un controllo lo prolungato nel corso della stagione, facilitando notevolmente la lotta acaricida. Tra i fitofagi controllati i ronychus ulmi risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche Panonychus citri, ronychus urticae, Eotetranychus carpini. Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di eri stadi di sviluppo degli acari è necessario associare all'ACARISTOP un prodotto a prevalente azione iticida per completare l'azione sulle forme mobili più sviluppate (deutominie e adulti). ACARISTOP presenta atistiche estremamente favorevoli e tali da giustificare l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata; iti, oltre a permettere la riduzione del numero degli interventi acaricidi rispetto ai programmi attuali con i dotti tradizionali, non interferisce con la biologia degli insetti utili quali Antocoridi, Cispodidi, Coccinellidi, fidi, Stafilinidi, Imenotteri. Nei confronti degli acari utili (Fitoseidi), applicazioni precoci, sulle uova invernali di

P. ulmi, o nel corso della stagione, non compromettono l'importante azione di difesa esercitata da T. pyri, A. potentillae, P. persimilis. L'applicazione del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (circa 1500-2000 l/ha). È inoltre possibile impiegare attrezzature operanti a basso volume (usare non meno di 500 l/ha di soluzione), in tal caso la dose andrà determinata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 400 ml (sulle uova invernali) e 500 ml (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro.

**Istruzioni per l'impiego**  
Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua pulita da irrorare e successivamente aggiungere la restante quantità di acqua.

Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni.

Non lasciare la miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o durante la notte. Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante.

Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità. Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa.

**Melo, Pero, Drupeacee** (Pescio, Nettare, Percoche, Albicocco, Susino, Ciliegio e Mandorlo).

**Sulle uova invernali di Panonychus ulmi**

Dose d'impiego: 40 ml/ha di ACARISTOP intervenendo 10-15 giorni prima della chiusura (ad es.: non oltre le orecchiette di topo C3-D sulle pomacee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di ACARISTOP a 30 ml/ha.

**In presenza di forme mobili (Ragno rosso)**

Intervenire con ACARISTOP a 30 ml/ha + un adutticida autorizzato, in post-floritura o al primo apparire della infestazione (1-3 acari per foglia).

I trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi.

Nell'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili.

Il prodotto anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidenzia problemi di rugosità sulla Golden Delicious e sul Pero.

**Vite**: (varietà per uva da tavola e da vino).

Intervenire con ACARISTOP a 20-25 ml/ha (+ un prodotto ad azione adutticida), in presenza di forme mobili di P. ulmi, sui giovani germogli (lunghi 5-30 cm). Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e giallo), eseguire il trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia.

Contro E. carpini si raccomanda di usare una dose leggermente più elevata (25-30 ml/ha).

Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitofago.

**Agrumi**: (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo, Bergamotto).

Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione, con pochi acari per foglia. Per il controllo di P. citri impiegare 30 ml/ha di ACARISTOP + un adutticida, in presenza di T. urticae è consigliabile aumentare a 40 ml/ha la dose di ACARISTOP sempre in miscela con un prodotto ad azione adutticida.

**Fragola, Cucurbitacee** (Cetriolo, Melone, Zucca, Zucchini), **Solanacee** (Pomodoro, Peperone, Melanzana), **Culture fioricole ed ornamentali**, in serra ed in campo.

Per il controllo del T. urticae intervenire prima della fioritura con ACARISTOP alla dose di 40 ml/ha + un adutticida autorizzato sulla coltura da trattare.

Interventi molto precoci con ACARISTOP a 50-60 ml/ha da solo impediscono la comparsa del fitofago anche nel periodo più critico della maturazione.

**Avvertenza**: Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità**: Il prodotto è miscelabile con olio bianco, rame ossicloruro, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poligila Bordolese, Polisolfuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuri non compromette l'efficacia di ACARISTOP sulle uova invernali di Panonychus ulmi.

**Avvertenza**: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitossicità

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO E MELANZANA, CUCURBITACEE E FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.**

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

## FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

## ACARISTOP®

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranychidi delle colture arboree da frutto (Melo, Pero, Drupeacee, Vite, Agrumi), della Fragola, di alcune Cucurbitacee, di alcune Solanacee e delle colture floricole ed ornamentali in genere.

**Caratteristiche e modalità d'impiego**

ACARISTOP è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acari tetranychidi. È inoltre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitofagi (larve e protoninfe) e assicura un controllo molto prolungato nel corso della stagione, facilitando notevolmente la lotta acaricida. Tra i fitofagi controllati il Panonychus ulmi risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini. Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare all'ACARISTOP un prodotto a prevalente azione adutticida per completare l'azione sulle forme mobili più sviluppate (deutoninfe e adulti). ACARISTOP presenta caratteristiche estremamente favorevoli e tali da giustificare l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata; infatti, oltre a permettere la riduzione del numero degli interventi acaricidi rispetto ai programmi attuati con i prodotti tradizionali, non interferisce con la biologia degli insetti utili quali Antocoridi, Crisopidi, Coccinellidi, Sirfidi, Stafilinidi, Imenotteri. Nei confronti degli acari utili (Fitoseidi), applicazioni precoci, sulle uova invernali di P. ulmi, o nel corso della stagione, non compromettono l'importante azione di difesa esercitata da T. pyri, A. potentillae, P. persimilis. L'applicazione del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (circa 1500-2000 l/ha). È inoltre possibile impiegare attrezzature operanti a basso volume (usare non meno di 500 l/ha di soluzione); in tal caso la dose andrà determinata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 400 ml (sulle uova invernali) e 500 ml (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro.

**Istruzioni per l'impiego**

Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua pulita da irrorare e successivamente aggiungere la restante quantità di acqua.

Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni. Non lasciare la miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o durante la notte. Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante.

Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità. Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa.

Melo, Pero, Drupeacee (Pesci, Nettare, Peroche, Albicocco, Susino, Ciliegio e Mandorlo).

Sulle uova invernali di Panonychus ulmi

Dose d'impiego: 40 ml/ha di ACARISTOP intervenendo 10-15 giorni prima della schiusura (ad es.: non oltre le ore cenerie di tipo C<sub>3</sub>-D sulle pomacee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di ACARISTOP a 30 ml/ha.

In presenza di forme mobili (Ragno rosso)

Intervenire con ACARISTOP a 30 ml/ha + un adutticida autorizzato, in post-floritura o al primo apparire della infestazione (1-3 acari per foglia).

I trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi.

Nell'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili.

Il prodotto anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidenzia problemi di rugginosità sulla Golden Delicious e sul Pero.

Vite: (varietà per uva da tavola e da vino).

Intervenire con ACARISTOP a 20-25 ml/ha (+ un prodotto ad azione adutticida), in presenza di forme mobili di P. ulmi, sui giovani germogli (lunghi 5-30 cm). Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e giallo), eseguire il trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia.

Contro E. carpini si raccomanda di usare una dose leggermente più elevata (25-30 ml/ha).

Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitofago.

Agrumi: (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo, Bergamotto).

Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione, con pochi acari per foglia. Per il controllo di P. citri impiegare 30 ml/ha di ACARISTOP + un adutticida. In presenza di T. urticae è consigliabile aumentare a 40 ml/ha la dose di ACARISTOP sempre in miscela con un prodotto ad azione adutticida.

Fragola, Cucurbitacee (Cetriolo, Melone, Zucca, Zucchini), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Colture floricole ed ornamentali, in serra ed in campo.

Per il controllo del T. urticae intervenire prima della fioritura con ACARISTOP alla dose di 40 ml/ha + un adutticida autorizzato sulla coltura da trattare.

Interventi molto precoci con ACARISTOP a 50-60 ml/ha da solo impediscono la comparsa del fitofago anche nel periodo più critico della maturazione.

**Avvertenza:** Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** Il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossiclورو, prodotti a base di DNO. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poltiglia Bordolese, Polsofuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuri non compromette l'efficacia di ACARISTOP sulle uova invernali di Panonychus ulmi.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità**

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO E MELANZANA, CUCURBITACEE E FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.**

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

# ACARISTOP® 20 SC

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranychidi delle colture arboree da frutto (Melo, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi), della Fragola, alcune Cucurbitacee, alcune Solanacee e delle colture fioricole ed ornamentali in genere.

### Caratteristiche e modalità d'impiego

ACARISTOP 20 SC è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acari tetranychidi. È inoltre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitofagi (larve e protoninfe) e assicura un controllo molto prolungato nel corso della stagione, facilitando notevolmente la lotta acaricida. Tra i fitofagi controllati il Panonychus ulmi risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini. Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare all'ACARISTOP 20 SC un prodotto a prevalente azione adutticida per completare l'azione sulle forme mobili più sviluppate (deutoniinfe e adulti). ACARISTOP 20 SC presenta caratteristiche estremamente favorevoli e tali da giustificare l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata; infatti, oltre a permettere la riduzione del numero degli interventi acaricidi rispetto ai programmi attuati con i prodotti tradizionali, non interferisce con la biologia degli insetti utili quali Antocoridi, Crisopidi, Coccinellidi, Sirfidi, Stafilinidi, Imenotteri. Nei confronti degli acari utili (Fitoseidi), applicazioni precoci, sulle uova invernali di P. ulmi, o nel corso della stagione, non compromettono l'importante azione di difesa esercitata da T. pyri, A. potentillae, P. persimilis. L'applicazione del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (circa 1500-2000 l/ha). È inoltre possibile impiegare attrezzature operanti a basso volume (usate non meno di 500 l/ha di soluzione); in tal caso la dose andrà determinata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 1 litro (sulle uova invernali) e 1,250 l (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro.

### Istruzioni per l'impiego

Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua pulita da irrorare e successivamente aggiungere la restante quantità di acqua. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni. Non lasciare la miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o durante la notte. Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione. Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante. Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità. Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa.

**Melo, Pero, Drupacee (Pesci, Nettare, Percoche, Albicocco, Susino, Ciliegio e mandorlo).**

**Sulle uova invernali di Panonychus ulmi**

Dose d'impiego: 100 ml/ha di ACARISTOP 20 SC intervenendo 10-15 giorni prima della chiusura (ad es.: non oltre le ore cinghette di tipo C<sub>3</sub>-D sulle pomacee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di ACARISTOP 20 SC a 75 ml/ha.

**In presenza di forme mobili (Ragno rosso)**

Intervenire con ACARISTOP 20 SC a 75 ml/ha + un adutticida autorizzato, in post-fioritura o al primo apparire della infestazione (1-3 acari per foglia).

I trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi. Nell'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili.

Il prodotto anche a dosi superiori a quelle consigliate non evidenzia problemi di rugginosità sulla Golden Delicious e sul Pero.

**Vite:** (varietà per uva da tavola e da vino).

Intervenire con ACARISTOP 20 SC a 50-65 ml/ha (+ un prodotto ad azione adutticida), in presenza di forme mobili di P. ulmi, sui giovani germogli (lunghi 5-30 cm). Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e giallo), eseguire il trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia.

Contro E. carpini si raccomanda di usare una dose leggermente più elevata (60-75 ml/ha).

Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitofago.

**Agrumi:** (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo, Bergamotto).

Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione, con pochi acari per foglia. Per il controllo di P. citi impiegare 75 ml/ha di ACARISTOP 20 SC + un adutticida. In presenza di T. urticae è consigliabile aumentare a 100 ml/ha la dose di ACARISTOP 20 SC, sempre in miscela con un prodotto ad azione adutticida.

**Fragola, Cucurbitacee (Cetriolo, Melone, Zucca, Zucchini), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Colture fioricole ed ornamentali,** in serra ed in campo.

Per il controllo del T. urticae intervenire prima della fioritura con ACARISTOP 20 SC alla dose di 100 ml/ha + un adutticida autorizzato sulla coltura da trattare. Interventi molto precoci con ACARISTOP 20 SC a 125-150 ml/ha da solo, impediscono la comparsa del fitofago anche nel periodo più critico della maturazione.

**Avvertenza:** Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** Il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossidato, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poltiglia Bordoese, Polissolfuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polissolfuri non compromette l'efficacia di ACARISTOP 20 SC sulle uova invernali di Panonychus ulmi.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO E MELANZANA, CUCURBITACEE E FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.**

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



## ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

**ACARISTOP® 20 SC**

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranychidi delle colture arboree da frutto (Melo, Pero, Drupeacee, Vite, Agrumi), della Fragola, alcune Cucurbitacee, alcune Solanacee e delle colture floricole ed ornamentali in genere.

Composizione su 100 g: Clotefentzine puro 18,5 g (200 g/l), sostanze coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi ed il viso.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Bergamo**

**IRVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 - CURACAO - ANTILLE OLANDESI**

Rappresentata in Italia da:

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - Via Verdi 12 - Bergamo**

Registrazione n° 7767 del 22-05-1989 del Ministero della Sanità

**Officine di produzione:**

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);
- AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito);
- AgrEvo Prode tech S.A. - Saint Marzel - 13387 Marsiglia (Francia);
- Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT).

**TAGLIE AUTORIZZATE:** litri 0,01 - 0,02 - 0,05 - 0,1

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Numero di partita.....

® marchio registrato

**Avvertenza:** Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** Il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossidato, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poltiglia Bordeaux, Polisolfuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuri non compromette l'efficacia di ACARISTOP 20 SC sulle uova invernali di *Panonychus ulmi*.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità**

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO E MELANZANA, CUCURBITACEE E FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.**

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

# ACARISTOP® 20 SC

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranychidi delle colture arboree da frutto (Melo, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi), della Fragola, alcune Cucurbitacee, alcune Solanacee e delle colture fioricole ed ornamentali in genere.

Composizione su 100 g: Clotefentazina puro 18,5 g (200 g/l), sostanze coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi ed il viso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Bergamo

IRVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 - CURACAO - ANTILLE OLANDESI

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - Via Verdi 12 - Bergamo

Registrazione n° 7767 del 22-05-1989 del Ministero della Sanità

### Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);
- AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito);
- AgrEvo ProdTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);
- Caffaro S.p.A. - Aprilia (I.T.).

TAGLIE AUTORIZZATE: litri 0,01 - 0,02 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 2

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Numero di patita.....

☞ marchio registrato

### Caratteristiche e modalità d'impiego

ACARISTOP 20 SC è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acari tetranychidi. E' inoltre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fillofagi (larve e protoninfe) e assicura un controllo molto prolungato nel corso della stagione, facilitando notevolmente la lotta acaricida. Tra i fillofagi controllati il Panonychus ulmi risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini. Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare all'ACARISTOP 20 SC un prodotto a prevalente azione aduttica per completare l'azione sulle forme mobili più sviluppate (deutofonie e adulti). ACARISTOP 20 SC presenta caratteristiche estremamente favorevoli e tali da giustificare l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata, infatti, oltre a permettere la riduzione del numero degli interventi acaricidi rispetto ai programmi attuali con i prodotti tradizionali, non interferisce con la biologia degli insetti utili quali Anticoridi, Crisopidi, Coccinellidi, Sirfidi, Stafilinidi, Imenotteri. Nei confronti

degli acari utili (Filoidei), applicazioni precoci, sulle uova invernali di P. ulmi, o nel corso della stagione, non compromettono l'importante azione di difesa esercitata da T. pyri, A. potentillae, P. persimilis. L'applicazione del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (circa 1500-2000 l/ha). E' inoltre possibile impiegare attrezzature operanti a basso volume (usare non meno di 500 l/ha di soluzione) in tal caso la dose andrà determinata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 1 litro (sulle uova invernali) e 1,250 l (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro.

**Istruzioni per l'impiego**  
Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua pulita da irrorare e successivamente aggiungere la restante quantità di acqua. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni. Non lasciare la miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o durante la notte. Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione. Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante. Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità. Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa.

**Melo, Pero, Drupacee** (Pescio, Nettare, Perocche, Albicocco, Susino, Ciliegio e mandorlo).

**Sulle uova invernali di Panonychus ulmi**  
Dose d'impiego: 100 ml/ha di ACARISTOP 20 SC intervenendo 10-15 giorni prima della chiusura (ad es.: non oltre le orecchiette di tipo C-D sulle pomacee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di ACARISTOP 20 SC a 75 ml/ha.

**In presenza di forme mobili (Ragno rosso)**  
Intervenire con ACARISTOP 20 SC a 75 ml/ha + un aduttico autorizzato, in post-fioritura o al primo apparire della infestazione (1-3 acari per foglia).

I trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi. Nell'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili.

Il prodotto anche a dosi superiori a quelle consigliate non evidenzia problemi di rugginosità sulla Golden Delicious e sul Pero.

**Vite** (varietà per uva da tavola e da vino).  
Intervenire con ACARISTOP 20 SC a 50-65 ml/ha (+ un prodotto ad azione aduttica), in presenza di forme mobili di P. ulmi, sui giovani germogli (lunghi 5-30 cm). Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e giallo), eseguire il trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia.

Contro E. carpini si raccomanda di usare una dose leggermente più elevata (60-75 ml/ha).

Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fillofago.

**Agrumi**: Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo, Bergamotto.

Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione, con pochi acari per foglia. Per il controllo di P. citri impiegare 75 ml/ha di ACARISTOP 20 SC + un aduttico. In presenza di T. urticae è consigliabile aumentare a 100 ml/ha la dose di ACARISTOP 20 SC, sempre in miscela con un prodotto ad azione aduttica.

**Fragola, Cucurbitacee** (Cetriolo, Melone, Zucca, Zucchini), **Solanacee** (Pomodoro, Peperone, Melanzana), **Culture fioricole ed ornamentali**, in serra ed in campo.  
Per il controllo del T. urticae intervenire prima della fioritura con ACARISTOP 20 SC alla dose di 100 ml/ha + un aduttico autorizzato sulla coltura da trattare. Interventi molto precoci con ACARISTOP 20 SC a 125-150 ml/ha da solo, impediscono la comparsa del fillofago anche nel periodo più critico della maturazione.

**Avvertenza: Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità**: Il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossicloruro, prodotti a base di DNOG. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poliiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuri non compromette l'efficacia di ACARISTOP 20 SC sulle uova invernali di Panonychus ulmi.

**Avvertenza**: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infestazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitossicità

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO E MELANZANA, CUCURBITACEE E FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.**

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

**Fitosicidicità**

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO E MELANZANA, CUCURBITACEE E FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.**

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO****APOLLO® SC**

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranychidi delle colture arboree da frutto (Melo, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi), della Fragola, alcune Cucurbitacee, alcune Solanacee e delle colture floricole ed ornamentali in genere.

**Composizione su 100 g:** Clotefentazina puro 42 g (500 g/l), sostanze coadiuvanti ed inerti q. b. a 100 g

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi ed il viso.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

MAKH-TESHIM AGAN ITALIA S.R.L. - Bergamo

**IRVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 - CURACAO - ANTILLE OLANDESI**

Rappresentata in Italia da:

**MAKH-TESHIM AGAN ITALIA S.r.l. - Via Verdi 12 - BERGAMO**

Registrazione n° 7541 del 06-10-1988 del Ministero della Sanità

**Officine di produzione:**

- Hoechst Schering AgroVeto GmbH - Wolfenbüttel (Germania);

- AgroVeto UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito);

- AgroVeto ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);

- Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

**TAGLIE AUTORIZZATE:** Litri 0,01 - 0,02 - 0,05 - 0,1

Il contenitore non può essere riutilizzato.

\* marchio registrato

Caratteristiche e modalità d'impiego

Numero di partita .....

**Avvertenza:** Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** Il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossicloruro, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poliiglia Bordoese, Polisolfuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuri non compromette l'efficacia di APOLLO SC sulle uova invernali di Panonychus ulmi.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Interventi molto precoci con APOLLO SC a 50-60 ml/ha da solo impediscono la comparsa del fitofago anche nel periodo più critico della maturazione.

**Avvertenza:** Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** Il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossicloruro, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poltiglia Bordeaux, Polisolfuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuri non compromette l'efficacia di APOLLO SC sulle uova invernali di Panonychus ulmi.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Fitotossicità

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO E MELANZANA, CUCURBITACEE E FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.**

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO**

## APOLLO® SC

**Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranychidi delle colture arboree da frutto (Melo, Pero, Prunacee, Vite, Agrumi), della Fragola, alcune Cucurbitacee, alcune Solanacee e delle colture floricole ed ornamentali in genere.**

**Caratteristiche e modalità d'impiego**  
APOLLO SC è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acari tetranychidi. È inoltre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitofagi (larve e protoninfe) e assicura un controllo molto prolungato nel corso della stagione, facilitando notevolmente la lotta acaricida.

Tra i fitofagi controllati il Panonychus ulmi risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini.

Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare ad APOLLO SC un prodotto a prevalente azione aduttica per completare l'azione sulle forme mobili più sviluppate (deutrinfe e adulti). APOLLO SC presenta caratteristiche estremamente favorevoli e tali da giustificare l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata: infatti, oltre a permettere la riduzione del numero degli interventi acaricidi rispetto ai programmi attuati con i prodotti tradizionali, non interferisce con la biologia degli insetti utili quali Antocoridi, Coccinellidi, Sirfidi, Stafilinidi, imenotteri. Nei confronti degli acari utili (Fitoecidi) applicazioni precoci, sulle uova invernali di P. ulmi, o nel corso della stagione, non compromettono l'importante azione di difesa esercitata da T. pyri, A. potentillae, P. persimilis. L'applicazione del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (circa 1500-2000 l/ha). È inoltre possibile impiegare attrezzature operanti a basso volume (usare non meno di 500 l/ha di soluzione). In tal caso la dose andrà determinata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 400 ml (sulle uova invernali) e 500 ml (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro.

#### Istruzioni per l'impiego

Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua pulita da irrorare e successivamente aggiungere la restante quantità di acqua. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni. Non lasciare la miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo durante la notte.

Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante.

Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità.

Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa.

**Melo, Pero, Prunacee** (Pesci, Nettare, Percoche, Albicocco, Susino, Ciliegio e Mandorlo).

**Sulle uova invernali di Panonychus ulmi**

Dose d'impiego: 40 ml/ha di APOLLO SC intervenendo 10-15 giorni prima della chiusura (ad es.: non oltre le orosclette di tipo C<sub>3</sub>D sulle pomacee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di APOLLO SC a 30 ml/ha.

**In presenza di forme mobili (Ragno rosso)**

Intervenire con APOLLO SC a 30 ml/ha + un adutticida autorizzato, in post-foritura o al primo apparire della infestazione (1-3 acari per foglia).

I trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi.

Nell'eventualità di una reinfezione estiva (ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili.

Il prodotto anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidenzia problemi di rugginosità sulla Golden Delicious e sul Pero.

**Vite:** (varietà per uva da tavola e da vino).

Intervenire con APOLLO SC a 20-25 ml/ha (+ un prodotto ad azione adutticida), in presenza di forme mobili di P. ulmi, sui giovani germogli (lunghezza 5-30 cm). Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e giallo), eseguire il trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia.

Contro E. carpini si raccomanda di usare una dose leggermente più elevata (25-30 ml/ha).

Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitofago.

**Agrumi:** (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo, Bergamotto).

Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione, con pochi acari per foglia. Per il controllo di P. citri impiegare 30 ml/ha di APOLLO SC + un adutticida. In presenza di T. urticae è consigliabile aumentare a 40 ml/ha la dose di APOLLO SC, sempre in miscela con un prodotto ad azione aduttica.

**Fragola, Cucurbitacee** (Cetriolo, Melone, Zucca, Zucchini), **Solanacee** (Pomodoro, Peperone, Melanzana). **Colture floricole ed ornamentali**, in serra ed in campo.

Per il controllo del T. urticae intervenire prima della fioritura con APOLLO SC alla dose di 40 ml/ha + un adutticida autorizzato sulla coltura da trattare.



durante la notte.

Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante.

Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità.

Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa.

Melo, Pero, Drupeacee (Pescio, Nettarine, Percoche, Albicocco, Susino, Ciliegio e Mandorlo).

Sulle uova invernali di *Panonychus ulmi*.

Dose d'impiego: 40 ml/ha di APOLLO SC intervenendo 10-15 giorni prima della chiusura (ad es.: non oltre le ore cinesi di topo C<sub>3</sub>D sulle pomacee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di APOLLO SC a 30 ml/ha.

In presenza di forme mobili (Ragno rosso).

Intervenire con APOLLO SC a 30 ml/ha + un acaricida autorizzato, in post-foritura o al primo apparire della infestazione (1-3 acari per foglia).

I trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi.

Nell'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili.

Il prodotto anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidenzia problemi di rugginosità sulla Golden Delicious e sul Pero.

Vite: (varietà per uva da tavola e da vino).

Intervenire con APOLLO SC a 20-25 ml/ha (+ un prodotto ad azione acaricida), in presenza di forme mobili di *P. ulmi*, sui giovani germogli (lunghezza 5-30 cm). Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e giallo), eseguire il trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia.

Contro E. carpinii si raccomanda di usare una dose leggermente più elevata (25-30 ml/ha).

Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitofago.

Agrumi: (Mandorlo, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo, Bergamotto).

Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione, con pochi acari per foglia. Per il controllo di *P. citri* impiegare 30 ml/ha di APOLLO SC + un acaricida. In presenza di *T. urticae* è consigliabile aumentare a 40 ml/ha la dose di APOLLO SC, sempre in miscela con un prodotto ad azione acaricida.

Fragola, Cucurbitacee (Cetriolo, Melone, Zucca, Zucchini), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana),

Culture floreali ed ornamentali, in serra ed in campo.

Per il controllo del *T. urticae* intervenire prima della fioritura con APOLLO SC alla dose di 40 ml/ha + un acaricida autorizzato sulla coltura da trattare.

Interventi molto precoci con APOLLO SC a 50-60 ml/ha da solo impediscono la comparsa del fitofago anche nel periodo più critico della maturazione.

Avvertenza: Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscelabile con olio bianco, rame ossicloruro, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poliiglia Bordolese, Poliscifuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuri non compromette l'efficacia di APOLLO SC sulle uova invernali di *Panonychus ulmi*.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO E MELANZANA, CUCURBITACEE E FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.**

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

# APOLLO® SC

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranychidi delle colture arboree da frutto (Melo, Pero, Drupeacee, Vite, Agrumi), della Fragola, alcune Cucurbitacee, alcune Solanacee e delle colture floreali ed ornamentali in genere.

Composizione su 100 g: Clifenfenzina puro 42 g (500 g/l), sostanze coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi ed il viso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L. - Bergamo

IRVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 - CURACAO - ANTILLE OLANDESI

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L. - Via Verdi 12 - BERGAMO

Registrazione n° 7541 del 06-10-1988 del Ministero della Sanità

### Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgriEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);

- AgriEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito);

- AgriEvo ProdiTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marseglia (Francia);

- Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

**TAGLIE AUTORIZZATE:** Litri 0,01 - 0,02 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 2

Il contenitore non può essere riutilizzato.

r marchio registrato

Numero di partita .....

### Caratteristiche e modalità d'impiego

APOLLO SC è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acari tetranychidi. È inoltre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitofagi (larve e protoninfe) e assicura un controllo molto prolungato nel corso della stagione, facilitando notevolmente la lotta acaricida.

Tra i fitofagi controllati il *Panonychus ulmi* risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche *Panonychus citri*, *Tetranychus urticae*, *Eotetranychus carpinii*.

Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare ad APOLLO SC un prodotto a prevalente azione acaricida per completare l'azione sulle forme mobili più sviluppate (deutonymfe e adulti). APOLLO SC presenta caratteristiche estremamente favorevoli e tali da giustificare l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata: infatti, oltre a permettere la riduzione del numero degli interventi acaricidi rispetto ai programmi attuali con i prodotti tradizionali, non interferisce con la biologia degli insetti utili quali: Antocoridi, Coccinellidi, Sirfidi, Stafinidi, Imenotteri. Nei confronti degli acari utili (Fitoseidi), applicazioni precoci, sulle uova invernali di *P. ulmi* o nel corso della stagione, non compromettono l'importante azione di difesa esercitata da *T. pyri*, *A. potentillae*, *P. persimilis*. L'applicazione del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (circa 1500-2000 litri). E inoltre, possibile impiegare attrezzature operanti a basso volume (usare non meno di 500 litri di soluzione). In tal caso la dose andrà determinata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 400 ml (sulle uova invernali) e 500 ml (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro.

### Istruzioni per l'impiego

Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua pulita da irrorare e successivamente aggiungere la restante quantità di acqua. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni. Non lasciare la miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo.

**Compatibilità:** Il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossicloruro, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poltiglia Bordolessa, Polissolfuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuri non compromette l'efficacia di APOLLO 20 SC sulle uova invernali di *Panonychus ulmi*.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Fitosiclicità

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO E MELANZANA, CUCURBITACEE E FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.**

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

##### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

## FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

# APOLLO® 20 SC

**Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranychidi della colture arboree da frutto (Melo, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi), della Fragola, di alcune Cucurbitacee, di alcune Solanacee e delle colture floricole ed ornamentali in genere.**

#### Caratteristiche e modalità d'impiego

APOLLO 20 SC è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acari tetranychidi. È inoltre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitofagi (larve e protoninfe) e assicura un controllo molto prolungato nel corso della stagione, facilitando notevolmente la lotta acaricida. Tra i fitofagi controllati *Panonychus ulmi* risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche *Panonychus citri*, *Tetranychus urticae*, *Eotetranychus carpini*.

Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare all'APOLLO 20 SC un prodotto a prevalente azione adulticida per completare l'azione sulle forme mobili più sviluppate (deutotrinfe e adulti). APOLLO 20 SC presenta caratteristiche estremamente favorevoli e tali da giustificare l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata, infatti, oltre a permettere la riduzione del numero degli interventi acaricidi rispetto ai programmi attuati con i prodotti tradizionali, non interferisce con la biologia degli insetti utili quali Antocoridi, Crispidi, Coccinellidi, Sirfidi, Stafilinidi, Imenotteri. Nei confronti degli acari utili (Filoseidi) applicazioni precoci, sulle uova invernali di *P. ulmi*, o nel corso della stagione, non compromettono l'importante azione di difesa esercitata da *T. pyri*, *A. potentillae*, *P. persimilis*. L'applicazione del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (circa 1500-2000 l/ha). È inoltre possibile impiegare attrezzature operanti a basso volume (usare non meno di 500 l/ha di soluzione); in tal caso la dose andrà determinata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 1 litro (sulle uova invernali) e 1.250 l (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro.

#### Istruzioni per l'impiego

Diminuire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua pulita da irrorare e successivamente aggiungere la restante quantità di acqua. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni.

Non lasciare la miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o durante la notte. Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante.

Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità. Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa.

Melo, Pero, Drupacee (pesco, Nettarino, Percoche, Albicocco, Susino, Ciliegio e Mandorlo).

Sulle uova invernali di *Panonychus ulmi*

Dose d'impiego: 100 ml/ha di APOLLO 20 SC intervenendo 10-15 giorni prima della schiusura (ad es.: non oltre le orecchie di topo C3-D sulle pomacee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di APOLLO 20 SC a 75 ml/ha.

In presenza di forme mobili (Ragno rosso)

Intervenire con APOLLO 20 SC a 75 ml/ha + un adulticida autorizzato, in post-floritura o al primo apparire della infestazione (1-3 acari per foglia).

I trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi. Nell'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili. Il prodotto anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidenzia problemi di rugosità sulla Golden Delicious e sul Pero.

Vite: (varieta per uva da tavola e da vino)

Intervenire con APOLLO 20 SC a 50-65 ml/ha (+ un prodotto ad azione adulticida), in presenza di forme mobili

il trattamento con APOLLO 20 SC a 50-65 ml/ha (+ un prodotto ad azione adulticida), in presenza di forme mobili

Contro E. carpini si raccomanda di usare una dose leggermente più elevata (60-75 ml/ha).

Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitofago.

Agrumi: (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo, Bergamotto) Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione, con pochi acari per foglia. Per il controllo di P. citri impiegare 75 ml/ha di APOLLO 20 SC + un adulticida. In presenza di T. urticae è consigliabile aumentare a 100 ml/ha la dose di APOLLO 20 SC, sempre in miscela con un prodotto ad azione adulticida.

SC, sempre in miscela con un prodotto ad azione adulticida.

Fragola, Cucurbitacee (Cetriolo, Melone, Zucca, Zucchini), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Colture floricole ed ornamentali, in serra ed in campo.

Per il controllo del T. urticae intervenire prima della fioritura con APOLLO 20 SC alla dose di 100 ml/ha + un adulticida autorizzato sulla coltura da trattare. Interventi molto precoci con APOLLO 20 SC a 125-150 ml/ha da solo, impediscono la comparsa del fitofago anche nel periodo più critico della maturazione.

**Avvertenza:** Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.  
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SMAL TIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

## APOLLO® 20 SC

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranychidi delle colture arboree da frutto (Melo, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi), della Fragola, di alcune Cucurbitacee, di alcune Solanacee e delle colture floricole ed ornamentali in genere.

Composizione su 100 g: Clofentezine puro 18,5 g (200 g/l), sostanze coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;  
Conservare la confezione ben chiusa;  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;  
Non operare contro vento;  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi ed il viso.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.  
Per ulteriori informazioni rivolgersi a:  
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L. - Bergamo

**IRVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 - CURACAO - ANTILLE OLANDESI**

Rappresentata in Italia da:

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. - Via Verdi 12 - BERGAMO**

Registrazione n° 7589 del 27-10-1988 del Ministero della Sanità

#### Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);

AgriEvo UK Limited - Huxton, Cambridge (Regno Unito);

AgriEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marseigne (Francia);

Calitro S.p.A. - Aprilia (L.T.)

**TAGLIE AUTORIZZATE:** Litri 0,01 - 0,02 - 0,05 - 0,1

Il contenitore non può essere riutilizzato.

\* marchio registrato

Numero di partita .....

**Avvertenza:** Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** Il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossicloruro, prodotti a base di DINO. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Pottiglia Bordoless, Polisolfuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuri non compromette l'efficacia di APOLLO 20 SC sulle uova invernali di *Panonychus ulmi*.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Fitotossicità

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO E MELANZANA, CUCURBITACEE E FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.**



Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità. Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa.

Melo, Pero, Drupacee (Pescio, Nettarine, Percoche, Albicocco, Susino, Ciliegio e Mandorlo).

Sulle uova invernali di *Panonychus ulmi*  
Dose d'impiego: 100 ml di APOLLO 20 SC intervenendo 10-15 giorni prima della chiusura (ad es.: non oltre le orecchiette di tipo C3-D sulle porriacee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di APOLLO 20 SC a 75 ml/l.

In presenza di forme mobili (Ragno rosso) intervenire con APOLLO 20 SC a 75 ml/l + un adutticida autorizzato, in post-floritura o al primo apparire della infestazione (1-3 acari per foglia).

I trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi. Nell'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili. Il prodotto anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidenzia problemi di rugginosità sulla Golden Delicious e sul Pero.

Vite (varietà per uva da tavola e da vino)  
Intervenire con APOLLO 20 SC a 50-65 ml/l (+ un prodotto ad azione adutticida) in presenza di forme mobili di P. ulmi, sui giovani germogli (lunghezza 5-30 cm). Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e giallo), eseguire il trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia.

Contro E. carpinii si raccomanda di usare una dose leggermente più elevata (60-75 ml/l).

Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitofago. Agrumi: (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo, Bergamotto). Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione, con pochi acari per foglia. Per il controllo di P. citri impiegare 75 ml/l di APOLLO 20 SC + un adutticida. In presenza di T. urticae è consigliabile aumentare a 100 ml/l la dose di APOLLO 20 SC, sempre in miscela con un prodotto ad azione adutticida.

Fragola, Cucurbitacee (Cetriolo, Melone, Zucca, Zucchini), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Colture foricole ed ornamentali, in serra ed in campo.

Per il controllo del T. urticae intervenire prima della fioritura con APOLLO 20 SC alla dose di 100 ml/l + un adutticida autorizzato sulla coltura da trattare. Interventi molto precoci con APOLLO 20 SC a 125-150 ml/l da solo, impediscono la comparsa del fitofago anche nel periodo più critico della maturazione.

**Avvertenza:** Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo.  
**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** Il prodotto è miscelabile con olio bianco, rame ossidato, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poliiglia Bordoless, Poliscifuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuri non compromette l'efficacia di APOLLO 20 SC sulle uova invernali di *Panonychus ulmi*.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Fitotossicità

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO E MELANZANA, CUCURBITACEE E FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.**

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

## APOLLO® 20 SC

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranychidi delle colture arboree da frutto (Melo, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi), della Fragola, di alcune Cucurbitacee, di alcune Solanacee e delle colture foricole ed ornamentali in genere.

**Composizione su 100 g:** Clotefezina puro 18,5 g (200 g/l), sostanze coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

##### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

##### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi ed il viso.

##### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - Bergamo

IRVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 - CURACAO - ANTILLE OLANDESI

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. - Via Verdi 12 - BERGAMO

Registrazione n° 7589 del 27-10-1988 del Ministero della Sanità

##### Officine di produzione:

Hoechst Schering Agrovet GmbH - Wolfenbüttel (Germania);

AgriExo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito);

AgriExo Prodetech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marseilles (Francia);

Callaro S.p.A. - Agrigola (L.T.).

**TAGLIE AUTORIZZATE:** Litri 0,01 - 0,02 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 2

Il contenitore non può essere riutilizzato.

\* marchio registrato

Numero di partita.....

##### Caratteristiche e modalità d'impiego

APOLLO 20 SC è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acari tetranychidi. È inoltre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitofagi (larve e protoninfe) e assicura un controllo molto prolungato nel corso della stagione, facilitando notevolmente la lotta acaricida.

Tra i fitofagi controllati il *Panonychus ulmi* risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche *Panonychus citri*, *Tetranychus urticae*, *Eotetranychus carpinii*.

Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare all'APOLLO 20 SC un prodotto a prevalente azione adutticida per completare l'azione sulle forme mobili più sviluppate (deutonymfe e adulti). APOLLO 20 SC presenta caratteristiche estremamente favorevoli e tali da qualificare l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata: infatti, oltre a permettere la riduzione del numero degli interventi acaricidi, rispetto ai programmi attuali con i prodotti tradizionali, non interferisce con la biologia degli insetti utili quali Antecoridi, Coccinellidi, Sirfidi, Stafilinidi, Imenotteri. Nei confronti degli acari utili (Filoseli) applicazioni precoci, sulle uova invernali di P. ulmi, o nel corso della stagione, non compromettono l'importante azione di difesa esercitata da T. pyri, A. potentillae, P. persimilis. L'applicazione del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (circa 1500-2000 l/ha). È inoltre possibile impiegare attrezzature operanti a basso volume (usare non meno di 500 l/ha di soluzione); in tal caso la dose andrà determinata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 1 litro (sulle uova invernali) e 1,250 l (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro.

##### Istruzioni per l'impiego

Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua pulita da irrorare e successivamente aggiungere la restante quantità di acqua. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni. Non lasciare la miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o durante la notte.

Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante.

## KLARTAN® 10 FL

Insetticida-acaricida in pasta liquida per la difesa di melo, pero, pesco, mandorlo, vite, cavoli, sedano, lattuga, solanacee, cucurbitacee, fagiolo, fava, fagiolo, pisello, carciofo, frumento, soia, patata, barbabietola da zucchero, colza, erba medica, colture floreali ed ornamentali in pieno campo, forestali e vivai.

Si impiega in trattamenti liquidi contro afidi, tripidi, mosche bianche, carpocapsa, cicala, tortici, tignole, minatrici, coleotteri, ragnetti rossi e gialli.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: il fluvalinate (piretroide) blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: inarrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di limitazione. Diluenti e propellenti (diacarburi) possono provocare broncopolmoniti cliniche, alterie cardiache. Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto possiede un'ottima efficacia iniziale ed una buona persistenza d'azione contro numerosi insetti ed acari parassiti, anche se resistenti ad altri acaricidi ed insetticidi.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt. di acqua.

Melo e pero:

- Afidi mi. 60
- Carpocapsa e larve di coccinglie mi. 120
- Tortici e minatori fogliari mi. 120-150

Pesce e mandorla:

- Afidi e Tripidi mi. 60
- Mosche della frutta, Tignole, Ricamatrici mi. 120-150

Vite:

- Ragnetti mi. 120-150
- Ortigali, cavoli, lattuga, sedano, pisello, fava, fagiolo, taggolino, solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), carciofo
- Afidi e Tripidi mi. 60
- Tortici mi. 80-100
- Caviale, Aleurodidi e ragnetti mi. 120-150
- Patata: mi. 60
- Afidi

KLARTAN® 10 FL

Composizione

Fluvalinate puro g. 10

(= 109 g/l)

solventi e coadiuvanti

q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non respirare i vapori - Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Irivia Plant Protection N.V., POBox 403 - Curacao Antille

Olandesi

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Stabilimenti di produzione:

- NOVARTIS CROP PROTECTION A.G., Schweizerhalle

(Svizzera)

- NOVARTIS AGRO S.A., Gallon (Francia)

- DIACHEM SpA-Albano S.Alessandro (BG) -

- INAGRA Investigaciones Agricolas S.A. - Sueca, CITA.

Marey Blau S/ (Spagna).

- MAKHTESHIM CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 84100

Beer Sheva Israele

Stabilimento di confezionamento:

- PROPHY M. SARL - Z.I. Les Arignours - La Chambre France

Registrazione n. 7864 del 27/6/1989 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

Contenuto:

litri 0,01 - 0,02 - 0,05 - 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5

Partita n. ....

Colture floreali ed ornamentali in pieno campo, forestali e vivai

- Afidi, Tripidi, larve di Coccingie mi. 60

- Tignole, Nottue, Tortici, larve minatrici, Mosche bianche,

Tentredini, Coleotteri e Ragnetti mi. 120-150

Sola:

- Afidi mi. 500-600/ettaro

- Ragnetti litri 1-2/ettaro

Ermentato:

- Afidi mi. 500-600/ettaro

Erb. medica:

- Afidi mi. 500-600/ettaro

Barbabietola da zucchero:

- Afidi mi. 500-600/ettaro

Colza:

- Afidi, Alica, Meligete mi. 500-600/ettaro

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso quindi versare la dose prestabilita direttamente nel recipiente della pompa loricatrice, parzialmente riempito di acqua e mantenendo l'agitazione riempire con il restante quantitativo di acqua miscelando accuratamente.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come polisorbi e calce.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Dato l'elevato numero di varietà orlicole, floricole, ornamentali e forestali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci e gli organismi acquatici.

**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per sola e colza, 7 giorni prima della raccolta delle altre colture.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

## ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

KLARTAN® 10 FL

COMPOSIZIONE

Fluvalinate puro g. 10 (=109 g/l)  
Solventi e coadiuvanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non respirare i vapori - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Irvita Plant Protection N.V., POBox 403 - Curacao Antille Olandesi

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIMAGAN ITALIA S.r.l.

Via verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Stabilimenti di produzione:

- NOVARTIS CROP PROTECTION A.G., Schweizerhalle (Svizzera)
  - NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia)
  - DIACHEM SpA-Albano S.Alessandro (BG)
  - INAGRA Investigaciones Agrícolas S.A. - Sueca, CTRA. Marany Biau S/ (Spagna),
  - MAKHTESHIM CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 84100 Beer Sheva Israele
- Stabilimento di confezionamento:
- PROPHY.M. SARL - Z.I. Les Atignours - La Chambre France

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7864 del 27/6/89

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Contenuto: litri 0,01 - 0,02 - 0,05 - 0,1

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## KLARTAN® 10 FL

Insetticida-acaricida in pasta liquida per la difesa di melo, pero, pesco, mandorlo, vite, cavoli, sedano, lattuga, solanacee, cucurbitacee, fagiolo, fava, fagiolo, pisello, carciofo, frumento, soia, patata, barbabietola da zucchero, colza, erba medica, colture floreali ed ornamentali in pieno campo, forestali e vivai.

Si impiega in trattamenti liquidi contro afidi, tripidi, mosche bianche, carpocapsa, cidia, tortrici, tignole, minatrici, coleotteri, ragnetti rossi e gialli.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** Il fluvalinate (piretroide) blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia:** Sintomatica e di rianimazione.

Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveneni.

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come polisolfuri e calce.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Dato l'elevato numero di varietà orticole, floricole, ornamentali e forestali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per soia e colza, 7 giorni prima della raccolta delle altre colture.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



## FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

## KLARTAN® 10 FL

Insetticida-acaricida in pasta liquida per la difesa di melo, pero, pesco, mandorlo, vite, cavolf, sedano, lattuga, solanacee, cucurbitacee, fagiolo, fava, fagiolino, pisello, carciofo, frumento, soia, patata, barbabietola da zucchero, colza, erba medica, colture floreali ed ornamentali in pieno campo, forestali e vivai.

Si impiega in trattamenti liquidi contro afidi, tripidi, mosche bianche, carpocapsa, cidia, tortrici, tignole, minatrici, coleotteri, ragnetti rossi e gialli.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto possiede un'ottima efficacia iniziale ed una buona persistenza d'azione contro numerosi insetti ed acari parassiti, anche se resistenti ad altri acaricidi ed insetticidi.

**DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO**

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt. di acqua.

Melo e pero:

- Afidi ml. 60
- Carpocapsa e larve di cocciniglie ml. 120
- Tortrici e minatori fogliari ml. 120-150

Pesce e mandorlo:

- Afidi e Tripidi ml. 60
- Mosche della frutta, Tignole, Ricamatrici ml. 120-150

Vite:

- Ragnetti ml. 120-150

Ortaggi, cavolf, lattuga, sedano, pisello, fava, fagiolo, fagiolino, solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo), carciofo

- Afidi e Tripidi ml. 60
- Tortrici ml. 80-100
- Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti ml. 120-150

Patata:

- Afidi ml. 60

Colture floreali e ornamentali in pieno campo, forestali e vivai

- Afidi, Tripidi, larve di Cocciniglie ml. 60

Tignole, Notte, Tortrici, larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri e Ragnetti ml. 120-150

Soia:

- Afidi ml. 500-600/ettaro
- Ragnetti litri 1-2/ettaro

Frumento:

- Afidi ml. 500-600/ettaro

Erba medica:

- Afidi ml. 500-600/ettaro

Barbabietola da zucchero:

- Afidi ml. 500-600/ettaro

Colza:

- Afidi, Altica, Meligete ml. 500-600/ettaro

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso quindi versare la dose prestabilita direttamente nel recipiente della pompa irroratrice, parzialmente riempito di acqua e mantenendo l'agitazione riempire con il restante quantitativo di acqua miscelando accuratamente.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscelabile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come polisolfuri e calce.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Dato l'elevato numero di varietà orticole, floricole, ornamentali e forestali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci e gli organismi acquatici.

**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per soia e colza, 7 giorni prima della raccolta delle altre colture.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

**KLARTAN® 20 EW**

Insetticida - acaricida in emulsione acquosa

**MODALITA' D'AZIONE E CARATTERISTICHE**

Il prodotto agisce per contatto sul sistema nervoso degli insetti, possiede un'ottima efficacia iniziale ed una buona persistenza d'azione.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt. di acqua.

**Agrumi (arancio e mandarino):**

- Afidi (in pre-floritura contro le femmine fondatrici) ml. 30-40

**Melo e pero:**

- Afidi (in pre-floritura contro le femmine fondatrici) ml. 30

- Carpocapsa e larve di Cocciniglie

- Tortrici e Minatori fogliari ml. 60

- Tortrici e Minatori fogliari ml. 60-75

**Pesce e mandorle:**

- Afidi (in pre-floritura contro le femmine fondatrici) ml. 30

- Tripidi ml. 30

- Mosche della frutta, Tignole, Ricamatrici ml. 50-60

**Collegio:**

- Afidi (in pre-floritura contro le femmine fondatrici) ml. 30

**Ortaggi: cavoli, lattuga, sedano, pisello, fava, fagiolo, fagiolino, solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo), carciofo**

- Afidi e Tripidi ml. 30

- Tortrici ml. 40-50

- Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti ml. 60-75

**Fragola:**

- Afidi ml. 30

**Patata:**

- Afidi ml. 30

- Dorifora ml. 40

**Seta:**

- Afidi ml. 250-300/ettaro

**Fiumento:**

- Afidi ml. 250-300/ettaro

**Barbabietola da zucchero:**

- Afidi ml. 250-300/ettaro

- Afidi ml. 300/ettaro

**Colza:**

- Afidi, Altica, Meligete ml. 250-300/ettaro

**Erba medica:**

- Afidi ml. 250-300/ettaro

**Culture floreali e ornamentali in pieno campo, forestali e vivai:**

- Afidi, Tripidi, larve di Cocciniglie ml. 30/in 100 litri di acqua

- Tignole, Tortice, Tortrici, larve ml. 60/75 in 100 litri di acqua

- minatrici, ifantria, Mosche bianche,

Tentredini, Coleotteri e Ragnetti

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso quindi versare la dose prestabilita direttamente nel recipiente della pompa irroratrice, parzialmente riempito di acqua e mantenendo l'agitazione riempire con il restante quantitativo di acqua miscelando accuratamente.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI  
NON IMPIEGARE IN SERRA**

**COMPATIBILITA':** Non miscelare KLARTAN 20 EW con prodotti a pH alcalino come polisolfuri e calce.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Dato l'elevato numero di varietà orticole, floricole, ornamentali e forestali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

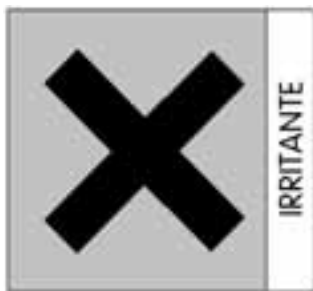
**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci e gli organismi acquatici.

**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per sola e colza, agrumi (arancio, mandarino) e ciliegio, 7 giorni prima della raccolta delle altre colture.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO****KLARTAN® 20 EW**

Composizione  
Fluvalinate puro g. 21,4  
(=240 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini -  
Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

**Invita Plant Protection N.V., POBox 403 - Curacao Antille****Olandesi**

Rappresentata in Italia da:

**MAKTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.****Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO**

Stabilimenti di produzione:

- NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona

(Spagna)

- INAGRA Investigaciones Agrícolas S.A. - Sueca, CTRA. Marieny

Blau s/ (Spagna)

- MAKTESHIM CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 84100 Beer

Sheva Israele

- SIPCAM SPA, Salerano sul Lambro (LO)

Stabilimento di confezionamento:

- PROPHY.M. SARL - Z.I. Les Ailignours - La Chambre France

Registrazione n. 7555 del 25/10/88 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Contenuto: litri 0,01 - 0,02 - 0,05 - 0,1

Partita n.:

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI  
NON IMPIEGARE IN SERRA**

**DISTRIBUTORE: DUPONT DE NEMOURS ITALIANA SPA - Cologno  
Monzese (MI)**

**KLARTAN® 20 EW****Insetticida - acaricida in emulsione acquosa**

**NORME DI SICUREZZA:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o catti d'acqua - Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** Il fluvalinate (piretroide) blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.  
**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; inorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.  
**Terapia:** Sintomatica e di ricimolazione.  
Consultare un Centro Antiveleni.

**COMPATIBILITA':** Non miscelare KLARTAN 20 EW con prodotti a pH alcalino come polisolfuri e calce.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Data l'elevato numero di varietà orticole, floricole, ornamentali e forestali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci e gli organismi acquatici.

**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per sola e colza, agrumi (arancio, mandarino) e ciliegio, 7 giorni prima della raccolta delle altre colture.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE LEGGI VIGENTI

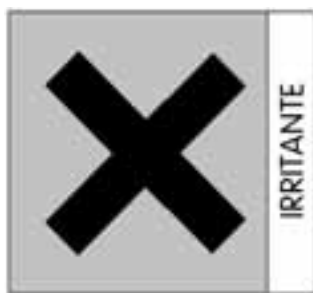
**ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO****KLARTAN® 20 EW**

Composizione

Fluvalinate puro g. 21,4

(≈240 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare il recipiente ben chiuso e fuori dalla portata dei bambini.  
 Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

**Invita Plant Protection N.V., POBox 403 - Curacao Antille****Olandesi**

Rappresentata in Italia da:

**MAKHESHIM AGAN ITALIA S.r.l.****Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO**

Stabilimenti di produzione:

- NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona

(Spagna)

- INAGRA Investigaciones Agrícolas S.A. - Sueca, C.T.R.A. Mareny

Blau S/ (Spagna)

- MAKHESHIM CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 84100 Beer

Sheva Israele

- SPCAM SPA, Salerano sul Lambro (LO)

Stabilimento di confezionamento:

- PRO.PHY.M. SARL - Z.I. Les Attignours - La Chambre France

Registrazione n. 7555 del 25/10/88 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Contenuto: litri 0,01 - 0,02 - 0,05 - 0,1

Partita n.:

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI  
 NON IMPIEGARE IN SERRA**

**DISTRIBUTORE: DUPONT DE NEMOURS ITALIANA SPA - Cologno  
 Monzese (Mi)**

**KLARTAN® 20 EW****Insetticida - acaricida in emulsione acquosa**

**NORME DI SICUREZZA:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** Il fluvalinate (piretroide) blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pie-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertemia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia:** Sintomatica e di rianimazione.  
 Consultare un Centro Antiveneni.

**COMPATIBILITA':** Non miscelare KLARTAN 20 EW con prodotti a pH alcalino come polisolfuri e calce.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Data l'elevato numero di varietà orticole, floricole, ornamentali e forestali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci e gli organismi acquatici.

**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per solo e colza, agrumi (arancio, mandarino) e ciliegia, 7 giorni prima della raccolta delle altre colture.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
 ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE LEGGI VIGENTI**



— 421 —

## FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

**MAVRIK® 20 EW**

Insetticida - acaricida in emulsione acquosa

**MODALITA' D'AZIONE E CARATTERISTICHE**

Il prodotto agisce per contatto sul sistema nervoso degli insetti, possiede un'ottima efficacia iniziale ed una buona persistenza d'azione.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt. di acqua.

Agrumi (arancio e mandarino):

- Afidi (in pre-floritura contro le femmine fondatrici) ml. 30-40

Melo e pero:

- Afidi (in pre-floritura contro le femmine fondatrici) ml. 30

- Carpocapsa e larve di Cocciniglia ml. 60

- Tortici e Minatori fogliari ml. 60-75

Pesce e mandorlo:

- Afidi (in pre-floritura contro le femmine fondatrici) ml. 30

- Tripidi ml. 30

- Mosche della frutta, Tignole, Ricamatrici ml. 50-60

Collegio:

- Afidi (in pre-floritura contro le femmine fondatrici) ml. 30

Ortaggi: cavoli, lattuga, sedano, pisello, fava, fagiolo, fagiolino, solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo), carciofo

- Afidi e Tripidi ml. 30

- Tortici ml. 40-50

- Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti ml. 60-75

Frugola:

- Afidi ml. 30

Patalia:

- Afidi ml. 30

- Dorifora ml. 40

Culture floreali e ornamentali in pieno campo, forestali e vivai:

- Afidi, Tripidi, larve di Cocciniglia ml. 30

- Tignole, Notturne, Tortici, larve ml. 60/75

minatrici, Iftaria, Mosche bianche,

Tentredini, Coleotteri e Ragnetti

Fiumento:

- Afidi ml. 250-300/ettaro

Solai:

- Afidi ml. 250-300/ettaro

Bambinetto da zucchero:

- Afidi ml. 250-300/ettaro

- Cassida, Cileono ml. 300/ettaro

Colza:

- Afidi, Altica, Meligete ml. 250-300/ettaro

Erbai medica:

- Afidi ml. 250-300/ettaro

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso quindi versare la dose prestabilita direttamente nel recipiente della pompa irroratrice, parzialmente riempito di acqua e mantenendo l'agitazione riempire con il restante quantitativo di acqua miscelando accuratamente.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI  
NON IMPIEGARE IN SERRA**

**COMPATIBILITA':** Non miscelare MAVRIK 20 EW con prodotti a pH alcalino come polisolfuri e calce.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

**FITOTOSSICITA':** Dato l'elevato numero di varietà orticole, floricole, ornamentali e forestali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci e gli organismi acquatici.

**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per sola e colza, agrumi (arancio, mandarino) e ciliegio, 7 giorni prima della raccolta delle altre colture.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



**ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO**

MAVRIK® 20 EW

Composizione

Fluvalinate puro g. 21,4

(=240 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.  
 Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

**Invita Plant Protection N.V., P.O.Box 403 - Curacao****Antille Olandesi**

Rappresentata in Italia da:

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.****Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO**

Officine di produzione:

- NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna)  
 - MAKHTESHIM CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 84100 Beer Sheva Israele

Officine di confezionamento:

- NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna)  
 - SIPCAM SPA, Salerano sul Lambrò (LO)  
 - DIACHEM SPA - Unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)  
 - PRO.PHY.M. SARL - Z.I. Les Atignours - La Chambre France

Registrazione n. 9800 del 2/11/98 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Contenuto: litri 0,01 - 0,02 - 0,05 - 0,1

Partita n.:

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI  
 NON IMPIEGARE IN SERRA**

**MAVRIK® 20 EW****Insetticida - acaricida in emulsione acquosa**

**NORME DI SICUREZZA:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cavi d'acqua - Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** Il fluvalinate (piretroide) blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.  
**Terapia:** Sintomatica e di rianimazione.  
 Consultare un Centro Antiveletti.

**COMPATIBILITA':** Non miscelare MAVRIK 20 EW con prodotti a pH alcalino come polisolfuri e calce.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FIOTOSSICITA':** Dato l'elevato numero di varietà orticole, floricole, ornamentali e forestali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci e gli organismi acquatici.

**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per sola e calza, agrumi (arancio, mandarino) e ciliegio, 7 giorni prima della raccolta delle altre colture.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
 ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# PANOCITINE

Fungicida in polvere per la difesa dei cereali mediante la concia delle sementi

## Norme Precauzionali :

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sostanza non volatile, solubile in acqua e metanolo, insolubile nella maggior parte dei solventi organici.  
Sintomi: vomito, ipotensione, bradipnea, collasso cardiocircolatorio (shock).  
Terapia sintomatica.

## Consultare un Centro Antiveleni

## CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

Concia delle sementi: cereali (contro Carie, Fusariosi, Septoriosi) 200 g per 100 kg di seme.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Concia a secco delle sementi di cereali mediante le operazioni più opportune ed i mezzi più adatti a seconda delle quantità da trattare, per realizzare il più uniforme impolveramento del seme. Il seme deve essere asciutto prima di introdurlo nella seminatrice.

Avvertenza: Nel corso della manipolazione del prodotto indossare guanti ed occhiali protettivi.

## COMPATIBILITA'

E' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari di uso comune salvo che con quelli di spiccata reazione alcalina.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## AVVERTENZA GENERALE

I semi trattati non devono essere destinati alla alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Il prodotto è tossico per i pesci ed i volatili domestici; è nocivo per gli altri animali domestici, bestiame ed insetti utili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO  
SECONDO LE NORME VIGENTI

## Panocitine

### Composizione :

Guazatina g 30  
Coformulanti e coloranti q.b. a g 100



### Frasi di Rischio :

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

### Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti a mangimi e da bevande.  
Evitare il contatto con la pelle. Non respirare le polveri  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostargli l'etichetta)

### Titolare dell'Autorizzazione:

IRVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 - CURACAO  
ANTILLE OLANDESI

### Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - Via G. Verdi 12 - Bergamo

### Officine di Produzione :

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA Spa - Bolzano (BZ)  
DIACHEM Spa - Unita' Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)  
Beral Nobel Stockviksverken A.B. - Sundsvall (Svezia)  
F. JOH. KWIZDA G.m.b.H. - Wien - AUSTRIA

### Registrazione n. 5831 Ministero della Sanità del 6/4/1984

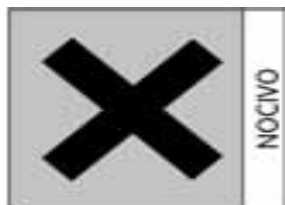
### Contenuto netto: g 200 / kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

**Panocline L****Composizione :**

Guazalina g 30 (=329 g/l)  
 Coloranti q.b. a g 100  
 Contiene Glicole Etilenico

**Frasi di Rischio :**

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

**Consigli di Prudenza :**

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
 In caso di malessere consultare il medico  
 (se possibile, mostrarli l'etichetta)  
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

**Titolare dell'Autorizzazione:**

IRVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 - CURACAO  
 ANTILLES OLANDESI  
 Rappresentata in Italia da:  
 MAKHESHIM AGAN ITALIA SRL - Via G. Verdi 12 - Bergamo

**Officine di Produzione :**

BEROL NOBEL STOCK/KSVERKEN A.B., Sundsvall (Svezia)  
 AgriFormula s.r.l., Paganica (A.G.)  
 F. JOH. KWIZDA G.m.b.H. - WIEN - AUSTRIA

**Registrazione n. 5890 Ministero della Sanità del 25/4/1984**

Contenuto netto: Litri 1 - 20 - 50 - 200\*\* - 900\*\* - 1.000\*\*  
 ad esclusivo uso delle industrie sementiere

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.:

**DISTRIBUITO DA:**

KWIZDA ITALIA Srl - Via Sebastiano Selio 16 - 40128 BOLOGNA

# PANOCTINE L

Fungicida liquido solubile per la difesa dei cereali mediante la concia delle sementi

**Norme Precauzionali :**

Non operare contro vento.  
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sostanza non volatile; solubile in acqua e metanolo, insolubile nella maggior parte dei solventi organici.  
 Sintomi: vomito, ipertensione, bradipnea, collasso cardiocircolatorio (shock).  
 Terapia sintomatica.

**Consultare un Centro Antiveneni****CAMPI D'IMPIEGO E DOSI**

Concia delle sementi: cereali (contro Carle, Fusariosi, Septorios) 190 ml per 100 kg di seme.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Concia delle sementi di cereali : per grandi quantitativi la concia può essere effettuata esclusivamente servendosi degli appositi miscelatori. Per piccole quantità si può effettuare ponendo il seme in un recipiente nel quale possa essere convenientemente conciato con PANOCTINE L.

Avvertenza: Nel corso della manipolazione del prodotto indossare guanti ed occhiali protettivi.  
 Confezione per esclusivo uso industriale.

**COMPATIBILITA'**

E' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari di uso comune salvo che con quelli di spiccata reazione alcalina.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.  
 Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.  
 Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**AVVERTENZA GENERALE**

I semi trattati non devono essere destinati alla alimentazione dell'uomo e del bestiame.  
 Il prodotto è tossico per i pesci ed i volatili domestici; è nocivo per gli altri animali domestici, bestiame ed insetti utili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO  
 SECONDO LE NORME VIGENTI

**\*\*ATTENZIONE: Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.**

**Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.**



**IMPRESA**

**ITAL AGRO S.a.s.**





- Etichetta/Foglio illustrativo

## DIAMONT DF

FUNGICIDA DOTATO DI ATTIVITÀ PREVENTIVA E CURATIVA,  
IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

### Composizione:

Ditianeon puro ..... gr 66  
Coformulanti ..... q.b. a gr 100

### ATTENZIONE : Manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALE:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO.** Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica. **ATTENZIONE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**

**CARATTERISTICHE:** DIAMONT DF esplica una azione preventiva e curativa per contatto fogliare nei confronti di diverse malattie fungine. La sua attività risulta maggiore quando la temperatura e l'umidità sono elevate.

### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO:

**Melo:** Ticchiolatura, Gloeosporium, Cancri rameali: trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: 100-120 g/hl; trattamenti preventivi in periodi di piovosità media o scarsa 80 - 100 g/hl. Il prodotto è in grado di esplicare una attività curativa se somministrato entro 60 ore dall'inizio della pioggia.

**Pero:** Ticchiolatura: 80-90 g/hl; Cancri rameali: 120 - 150 g/hl effettuando i trattamenti in autunno - inverno

**Pesce:** Bolla, Corineo, Fusicoccum, Cytospora, Monilia: 120-150 g/hl in autunno alla caduta foglie.

**Vite:** Peronospora 100 g/hl durante la stagione vegetativa con trattamenti preventivi; impiegare la dose di 100-120 g/hl in caso di sintomi in atto. Il prodotto è efficace anche nei confronti dell'Escoriosi.

**Pomodoro, Patata:** contro Peronospora 120-150 g/hl avendo l'avvertenza di effettuare trattamenti preventivi durante il periodo di maggior piovosità.

**Fragola:** Vaiolatura, Botrytis: 100 g/hl effettuando trattamenti preventivi nei periodi di maggior rischio.

**Peperone:** contro Phytophthora della parte aerea: 100-120 g/hl nei periodi più umidi.

**Spinacio:** Peronospora: 100-120 g/hl.

**Pisello:** Antracnosi, Cilindrosporiosi, Cladosporiosi, Colletotrichum: 120 g/hl

**Colture floreali e ornamentali:** Ticchiolatura, Ruggine, Vaiolatura, Antracnosi, Muffa grigia, Septoria: 80-100 g/hl.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA' :** Non effettuare miscele con Olii minerali.

Nel caso di miscelazione con formulati liquidi emulsionabili è consigliabile effettuare saggi preliminari di compatibilità.

Impiegare la sospensione di prodotto subito dopo la sua preparazione.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA' :** Il prodotto è tossico per i pesci.

**FITOTOSSICITA' :** evitare di trattare il melo Golden Delicious in prossimità della raccolta causa il potere marcante del prodotto.

**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto, 40 giorni per la vite .**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**Smaltire secondo le norme vigenti.**

**ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO**

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Via V.Veneto, 81 - SALERANO SUL LAMBRO (LO)

PRO.PHY.M. Srl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9039 del 23.12.1996

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Partita n°

Peso netto gr 50-100-250-500; Kg 1-5-10-20

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

# DIAMONT DF

FUNGICIDA DOTATO DI ATTIVITÀ PREVENTIVA E CURATIVA,  
IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

**Composizione:**

Ditianon puro ..... gr 66  
Coformulanti ..... q.b. a gr 100

**ATTENZIONE : Manipolare con prudenza**

**ATTENZIONE:** Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul foglio illustrativo.

**ITAL-AGRO S.r.l. – Via F. Javarra 10 – TORINO**

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. – Via V.Veneto, 81 – SALERANO SUL LAMBRO (LO)  
PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9039 del 23.12.1996

Partita n°

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Peso netto gr**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

# EVENT

## Erbicida selettivo in polvere bagnabile

Composizione:

Clortal dimetil puro gr 75

Coformulanti q.b.a gr 100

### ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni.

### Caratteristiche

EVENT è un erbicida che agisce sulle infestanti prima della loro emergenza per assorbimento radicale o per contatto dell'epicotile dei germinelli. E' selettivo per le colture sotto indicate e distrugge le infestanti provenienti da seme quali: Erba codina (*Alopecurus m.*), Falso panico (*Setaria v.*), Giavone (*Echinochloa c.g.*), Loglio (*Lolium spp.*), Sanguinella (*Digitaria s.*), Spannocchina (*Poa t.*), Amaranto (*Amaranthus b.*), Anagallide (*Anagallis a.*), Attaccamani (*Galium a.*), Camomilla inodora (*Anthemis spp.*), Canapa selvatica (*Gallopsis t.*), Centocchio (*Stellaria m.*), Erba porcellana (*Portulaca o.*), Farinello (*Chenopodium spp.*), Geranio (*Geranium spp.*), Ortica (*Urtica u.*), Falsa Ortica (*Lamium p.*), Papavero (*Papaver spp.*); sono poco sensibili: Borsa del pastore (*Capsella b.p.*), Camomilla (*Matricaria c.*), Cicerbita (*Sonchus o.*), Polygonacee: Convolvolo (*Convolvulus spp.*), Persicaria (*Polygonum spp.*), Correggiola (*Polygonum a.*); Erba calderina (*Senecio v.*), Erba calenzuola (*Euphorbia h.*), Erba morella (*Solanum n.*), Fumaria (*Fumaria o.*), Mercorella (*Mercurialis a.*); sono resistenti le infestanti perennanti Gramigna (*Cynodon d.*), Ciperio (*Cyperus e.*), Vilucchio (*Convolvulus s.*) Stoppione (*Cirsium a.*), Equiseto (*Equisetum spp.*).

### Modalità e dosi di impiego

EVENT si impiega alla dose di 15-20 kg/ha (pari 150-200 gr per 100 mq, in 8-10 litri di acqua), utilizzando la dose più bassa nei terreni sciolti e di medio impasto e quella più alta nei terreni argillosi. Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi perché il prodotto viene inattivato dalla sostanza organica. Diluire il formulato in 500-600 litri di acqua e distribuire uniformemente la poltiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici a mano o meccaniche su terreno ben affinato privo di zolle. Il diserbo deve essere effettuato prima della nascita delle infestanti operando possibilmente su terreno fresco per una recente pioggia od irrigazione; se si opera su terreno asciutto è necessario che una pioggia cada entro 8-10 giorni dal diserbo; in caso contrario si deve provvedere ad una irrigazione. Qualora la coltura diserbata dovesse fallire per avverse condizioni ambientali, è possibile reimpiantare subito dopo le stesse colture per le quali il prodotto è autorizzato.

**Su colture seminate (Ortaggi a bulbo, Porro, Cavoli, Carota, Sedano, Finocchio, Pisello, Prezzemolo, Bulbose da fiore)** si interviene entro qualche giorno dopo la semina o il collocamento a dimora dei bulbi o bulbilli.

**Su colture trapiantate (Ortaggi a bulbo, Porro, Cetriolo, Melone, Anguria, Lattuga, Scarola, Prezzemolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana):** si interviene entro qualche giorno dopo il trapianto.

**Su fragola, Carciofo, Asparago,** di impianto o negli anni successivi: nei nuovi impianti si interviene entro qualche giorno dopo l'impianto su terreno affinato, mentre negli impianti di 1-2 o più anni si interviene dopo la lavorazione di fine inverno su terreno privo di infestanti.

**Su campi da golf, prati ornamentali:** intervenire alla dose di Kg 13/ha (pari a 130 gr per 100 mq, in 8-10 litri di acqua) diluiti in 500-600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima dell'emergenza delle infestanti, dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso. **AVVERTENZA:** Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento, segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.

EVENT non dev'essere usato su tappeti erbosi di *Dichondra*.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** Il prodotto va impiegato da solo.

**Fitotossicità:** Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti.

### Sospendere il trattamento 30 giorni prima del raccolto

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarrà 10 - Torino

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Srl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

### DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto gr 100 - 150 - 200 - 250 - 500; kg 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Smaltire secondo le norme vigenti.

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta/Foglio illustrativo

# EXACT

## ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

**COMPOSIZIONE:**

- Glifosate acido puro g 30,4 (= 360 g/l)  
(da sale isopropilaminico)
- Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE:** EXACT è un erbicida ad azione sistemica; viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato sino alle radici ed agli organi perennanti. L'effetto visivo si ha dopo alcuni giorni con ingiallimento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.). Non trattare se vi è minaccia di pioggia a breve termine (6 ore).

**EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:**

MELO, PERO, CILIEGIO, ALBICOCCO, PESCO, SUSINO, MANDORLO, OLIVO, VITE, AGRUMI:

Infestanti annuali 2-4 l/ha

Sorghetto (Sorghum h.), Gramigna (Agropyrum r.), Ranuncolo (Ranunculus spp.) 4-5 l/ha

Stoppione (Cirsium a.) trattamento in fioritura, Romice (Rumex spp.), Felci, Assenzio selvatico (Artemisia v.), Tarassasco (Taraxacum o.) 6-7 l/ha

Gramigna rampicante (Cynodon d.), Cannuccia di palude (Phragmites spp.), Vilucchio (Convolvulus a.) trattamento in fioritura, Ortica (Urtica spp.), Grespino (Sonchus spp.) 9-10 l/ha

Vilucchio (Convolvulus a.) fino a 30 cm 12 l/ha

Effettuare i trattamenti usando pompe a bassa pressione (max. 3 atm), impiegando 400 litri di acqua/ha. Evitare fenomeni di deriva.

**INTERVENTI SU TERRENI SENZA COLTURE** (prima o dopo la coltivazione della barbabietola da zucchero, ortaggi, frumento, orzo, segale, avena, vivai, prati):

Coda di topo (Alopecurus spp.), Loglio (Lolium spp.), Riso crodo 2-3 l/ha

Sorghetto (Sorghum b.) trattamento all'inizio della fioritura. Riso selvatico (Laersia o.), Gramigna (Agropyrum r.) 4-5 l/ha

Zigolo (Cyperus r.) con 2 trattamenti 5-6 l/ha

Gramigna rampicante (Cynodon d.) 10 l/ha

Vilucchio (Convolvulus a.) 12 l/ha

**DISERBO TOTALE DI INCOLTI** (canali, fossi, scoline, banchine stradali, strade ferrate, aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali):

Cannuccia (Phragmites sp.), Lisca (Tilpha sp.), Coltellaccio maggiore (Sparganium sp.), Rofo (Rumex sp.), Assenzio (Artemisia sp.)

Gramigna (Cynodon sp.), Vilucchio (Convolvulus sp.), Sorghetto (Sorghum h.), Gramignone (Glyceria sp.), Scagliola (Phalaris sp.),

Panico (Paspalum sp.), Zigolo (Cyperus sp.), Carice (Carex sp.), Giunco (Juncus sp.), Canna (Arundo sp.) 6-12 l/ha

**DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** Il prodotto si impiega da solo.

**FITOTOSSICITA':** Il prodotto è fitotossico per tutte le colture: non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni sensibili.

**AVVERTENZA:** Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarrà 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - ISRAELE

PRO.PHY.M. S.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

**Registrazione Ministero della Sanità n. 8509 del 30.04.1994****DA NON VENDERSI SFUSO****Partita n°**

Contenuto netto ml 10; ml 20 (1x20 ml) (2x10 ml); ml 50 (1x50 ml) (5x10 ml); ml 100 - 250 - 500 - 750; l 1 - 2 - 5 - 10 - 20

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

# EXACT

## ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

**COMPOSIZIONE:**

- Glifosate acido puro g 30,4 (= 360 g/l)  
(da sale isopropilaminico)
- Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**Avvertenza:** Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione esterna.

**ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURES Ltd. - ISRAELE  
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)  
DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)  
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

**Registrazione Ministero della Sanità n. 8509 del 30.04.1994**

**Partita n°**

**Contenuto netto ml**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**





**IMPRESA**

**KEMIPHARM S.R.L.**

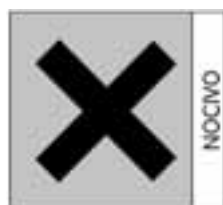


# TOKER

Diserbante ad ampio spettro d'azione e lunga persistenza  
POLVERE BAGNABILE

## Toker

**Composizione:**  
Propizamide pura ..... g 50  
Coadiuvanti qb a 100



**Fasi di Rischio:**  
Nocivo per ingestione

### Consigli di Prudenza :

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**KEMIPHARM srl**  
Via Buttieri, 9 - Renazzo (Ferrara)

### Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (Ferrara)

Registrazione n. xxxx del xx/xx/xxxx del Ministero della Sanità

**Contenuto netto :** kg 0,5 - 1 - 5 - 10 **Partita n.:** \*

### NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

**Norme Precauzionali :** Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

**Sintomi :** gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e circolatori (ipotensione, aritmia, cianosi); irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante.  
**Terapia :** sintomatica

**Avvertenza :** Consultare un Centro Antiveneni

### CARATTERISTICHE

Toker è un erbicida selettivo che agisce sulle infestanti per assorbimento radicale distruggendole quando sono ancora nelle prime fasi di sviluppo.

Combate le seguenti malerbe: Avena (*Avena spp.*), Coda di topo (*Alpecurus spp.*), Fienarola (*Poa spp.*), Forasacco (*Bromus spp.*), Loglio (*Lolium spp.*), Pabbio (*Setaria spp.*), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*), Gramigna comune (*Agropyron repens*), *Sorghetta* (*Sorghum halepense* - da seme), Centocchio comune (*Stellaria media*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Ortica (*Urtica urens*), Papavero comune (*Papaver rhoeas*), Poligono centinodia (*Polygonum aviculare*), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Poligono persicaria (*Polygonum*

*persicaria*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Romice (*Rumex spp.* - da seme), Cuscuta (*Cuscuta europea*).

### EPOCA, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Viene impiegato sulle seguenti colture :

- Insalate (lattuga, indivia, cicoria, radicchio): in pre e post-semina ed in pre e post-trapianto delle colture nonché in pre e post-emergenza precoce delle infestanti, alla dose di kg 3-4 per ettaro.
- Erba medica: trattamenti effettuati in autunno-inverno alla dose di kg 2-2,5 per ettaro; nel caso di lotta specifica contro la cuscuta trattare dopo il primo sfalcio alla dose di kg 3 per ettaro.
- Trifogli, Sulla, Lupinella : trattare in autunno-inverno alla dose di kg 1,5-2 per ettaro.
- Vite : trattare in autunno-inverno su terreno anche totalmente inerbato alla dose di kg 2,8/ha, non trattare in primavera ed in estate.
- Melo, Pero : trattare a fine autunno-inverno alla dose di kg 2,5-3 per ettaro.
- Barbabetola da zucchero: trattamenti contro la Cuscuta con trattamenti effettuati con coltura che abbia dalle 5-6 alle 9-10 foglie, alla dose di kg 3-4 per ettaro; eventuali abbondanti piogge dopo il trattamento possono provocare fitossicità.

Impiegare le dosi indicate con volumi di 300-400 l/ha di acqua.

Toker deve essere applicato su terreno umido, in caso contrario entro 2-3 giorni dal trattamento praticare un'irrigazione.

### Avvertenza :

- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore
  - Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che siano trascorsi 20 giorni dal trattamento.
  - Tra l'impiego del prodotto e la successiva semina di colture sensibili, rispettare i seguenti intervalli: mais, fragola, sorgo, batata, crucifere - due mesi; melanzana, lino, menta, cipolla, peperone, spinacio, patata, barbabietola da zucchero, pomodoro - quattro mesi; cereali da granella in genere e graminacee foraggere - sei mesi.
- Prima della semina delle colture sopracitate effettuare una profonda lavorazione in-terrando concimi organici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ :** il prodotto si impiega da solo

**NOCIVITÀ :** tossico per i pesci, non far pascolare il bestiame a distanza inferiore a 20 giorni dal trattamento

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



**IMPRESA**

**LINFA S.p.A. CURA DEL VERDE**





# CLORIDRAL®

**SOLUZIONE  
ACQUOSA**

## FUNGICIDA CONTRO IL PYTHIUM E ALTRI FICOMICETI

### EFFICACIA PREVENTIVA E CURATIVA

**COMPOSIZIONE:** Propamocarb cloridrato gr.66,5 (=722 g/L) - coadiuvanti q.b. a 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** carbammato che non presenta un'evidente inibizione della colinesterasi. **Terapia:** nei casi d'intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carbone attivo. Praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nei casi di maggiore gravità somministrare atropina solfato per iniezione, facendo attenzione a non eccedere nelle dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto da stabilire in base ai sintomi. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE - Cloridral** è un fungicida sistemico in soluzione acquosa indicato per il controllo, preventivo e curativo, dei marciumi provocati da diversi ficomiceti tra i quali *Pythium*, *Phytophthora*, *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces*, *Bremia*. Distribuito nel terreno è assorbito rapidamente dalle radici e traslocato nell'apparato fogliare tramite la corrente linfatica; applicato alla chioma è assorbito dalle foglie, distribuendosi uniformemente al loro interno. **Cloridral** garantisce una lunga e completa protezione.

**CAMPI D'IMPIEGO** - agrumi, melo, pero, fragola, cavoli, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo), solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), carota, bietola rossa, rapa, cipolla, aglio, porro, tabacco, floreali, vivai e piante forestali, ornamentali, sementi, campi da golf e prati ornamentali, concia delle sementi e dei bulbi.

**MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO - Cloridral** si caratterizza per le numerose tecniche applicative adottabili: trattamenti al terreno, nebulizzazioni fogliari, concia delle sementi e dei bulbi. Diluire la dose nel volume d'acqua necessario ed applicare come di seguito descritto.

**Trattamenti al substrato:** la massima efficacia è ottenuta quando il terreno o il substrato culturale siano già umidi al momento del trattamento.

- **Preparazione dei terricciati:** 300 ml. per metro cubo in 20 litri d'acqua;
- **Sementi:** 10+12 ml. per metro quadrato, diluiti in 3+5 litri d'acqua;
- **Pre-trapianto:** immergere le piante per circa 20 minuti in una soluzione ottenuta diluendo 300 ml. di prodotto in 100 litri d'acqua oppure, un giorno prima del trapianto, distribuire 10+12 ml. per metro quadrato diluiti in 3+5 litri d'acqua;
- **Post-trapianto:** 200 ml. per q.le d'acqua (concentrazione 0,2%), somministrando ad ogni pianta 100+200 ml. della soluzione, ponendo attenzione di assicurare una particolare concentrazione nella zona radicale. Ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni, con un massimo di 3+4 interventi;

**Trattamenti fogliari:** 1,5+3 litri per ettaro in circa 15 ettolitri di acqua (pari a 15-30 ml. per 100 mq. in 15 litri d'acqua), nebulizzando uniformemente sulla vegetazione. I trattamenti devono iniziare quando le condizioni climatiche favoriscono le infezioni o, al limite, ai primi sintomi della malattia. In funzione dell'andamento climatico, ripetere ogni 7+14 giorni;

**Concia delle sementi:** 1+4 ml. per kg. di semente di piccole dimensioni; 10+40 ml. per kg. di semente di grandi dimensioni. Per migliorare l'uniformità del trattamento si consiglia di diluire la dose indicata in poca acqua e l'impiego di sistemi rotativi;

**Concia dei bulbi:** per il controllo di *Pythium ultimum* e *Phytophthora*, immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 30 ml. in 10 litri d'acqua. Prima della messa a dimora trattare il terreno con 10+12 ml. per metro quadrato in 3+5 litri d'acqua.

Informazioni particolareggiate per le seguenti colture:

**Campi da golf e prati ornamentali** (stabilizzati o di nuova semina): azione preventiva e curativa per lo specifico controllo del *Pythium*. Le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia sono la tarda primavera-estate con temperature notturne superiori a 17°C, temperature diurne intorno ai 26°C e umidità elevata. Sui tappeti erbosi di nuovo impianto il *Pythium* è la malattia fungina più frequente a causa delle elevate condizioni di umidità necessarie per la germinazione. Sui tappeti erbosi stabilizzati si effettua il trattamento nei periodi più favorevoli allo sviluppo del patogeno; dopo la germinazione sui tappeti erbosi di nuovo impianto. Distribuire uniformemente 120 ml. in 10+20 litri d'acqua per 100 mq. Se le condizioni climatiche rimangono favorevoli allo sviluppo del fungo, si consiglia di ripetere i trattamenti ogni 10+20 giorni. Con forti infestazioni utilizzare secondo gli intervalli temporali più brevi;

**Vivai e piante forestali** contro *Pythium*, *Phytophthora cactorum* e *Phytophthora cinnamomi*. Distribuire 300 ml. per metro cubo di substrato culturale diluiti in 20 litri d'acqua. Dopo l'emergenza delle piantine, intervenire ogni 15 +18 giorni distribuendo 4+5 litri per metro quadrato di una soluzione allo 0,2%;

**Garofano - gerbera:** contro *Pythium* e *Phytophthora*. Due giorni prima dell'impianto distribuire 12+15 ml. per metro quadro diluiti in circa 2-4 litri di acqua. 8-10 giorni dopo l'impianto e, successivamente, dopo 15-20 giorni, nebulizzare sulle foglie una soluzione ottenuta diluendo 20 ml. in 10 litri d'acqua;

**Fragola:** prima dell'impianto immergere le piantine per circa 20 minuti in una soluzione allo 0,3%. Dopo l'impianto distribuire 200 ml. per pianta di una soluzione allo 0,2%.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**COMPATIBILITA':** non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (es. polisolfuri) e gli oli minerali.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Per i campi da golf e prati ornamentali segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate per le 24 ore successive al trattamento.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da un suo uso improprio.



**LINFA spa Cura del Verde**  
Via Mattei, 6  
42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_; Data di scadenza della autorizzazione: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Officine di produzione: **Adica srl** - Faenza (RA); **Althaller Italia srl** - S.Colombano al Lambro (MI); **Irca Service spa** - Fornovo San Giovanni (BG); **Scam srl** - Strada Bellaria, 164 - Modena; **Sipcam spa** - Salerano sul Lambro (LO); **STI Solfotecnica Italiana spa** - Torrenieri - Frazione di Montalcino (SI);

Volume netto: litri 0.025; 0.05; 0.1; 0.25; 0.5; 0.75; 1; 2; 5; 10; 15; 20;

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

**CLORIDRAL®****SOLUZIONE  
ACQUOSA****FUNGICIDA CONTRO IL PYTHIUM E ALTRI FICOMICETI****EFFICACIA PREVENTIVA E CURATIVA****COMPOSIZIONE:** Propamocarb cloridrato gr.66,5 (=722 g/L) - coadjuvanti q.b. a 100**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**CARATTERISTICHE** - *Cloridral* è un fungicida sistemico in soluzione acquosa indicato per il controllo, preventivo e curativo, dei marciumi provocati da diversi ficomiceti tra i quali *Pythium*, *Phytophthora*, *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces*, *Bremia*. Distribuito nel terreno è assorbito rapidamente dalle radici e traslocato nell'apparato fogliare tramite la corrente linfatica; applicato alla chioma è assorbito dalle foglie, distribuendosi uniformemente al loro interno. *Cloridral* garantisce una lunga e completa protezione.

**CAMPI D'IMPIEGO** - agrumi, melo, pero, fragola, cavoli, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo), solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), carota, bietola rossa, rapa, cipolla, aglio, porro, tabacco, floreali, vivai e piante forestali, ornamentali, sementi, campi da golf e prati ornamentali, concia delle sementi e dei bulbi.

**MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO** - *Cloridral* si caratterizza per le numerose tecniche applicative adottabili: trattamenti al terreno, nebulizzazioni fogliari, concia delle sementi e dei bulbi. Diluire la dose nel volume d'acqua necessario ed applicare come di seguito descritto.

**Trattamenti al substrato:** la massima efficacia è ottenuta quando il terreno o il substrato colturale siano già umidi al momento del trattamento.

- **Preparazione dei terricciati:** 300 ml. per metro cubo in 20 litri d'acqua;
- **Sementi:** 10+12 ml. per metro quadrato, diluiti in 3+5 litri d'acqua;
- **Pre-trapianto:** immergere le piante per circa 20 minuti in una soluzione ottenuta diluendo 300 ml. di prodotto in 100 litri d'acqua oppure, un giorno prima del trapianto, distribuire 10+12 ml. per metro quadrato diluiti in 3+5 litri d'acqua;
- **Post-trapianto:** 200 ml. per q.le d'acqua (concentrazione 0,2%), somministrando ad ogni pianta 100+200 ml. della soluzione, ponendo attenzione di assicurare una particolare concentrazione nella zona radicale. Ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni, con un massimo di 3+4 interventi;

**Trattamenti fogliari:** 1,5+3 litri per ettaro in circa 15 ettolitri di acqua (pari a 15-30 ml. per 100 mq. in 15 litri d'acqua), nebulizzando uniformemente sulla vegetazione. I trattamenti devono iniziare quando le condizioni climatiche favoriscono le infezioni o, al limite, ai primi sintomi della malattia. In funzione dell'andamento climatico, ripetere ogni 7+14 giorni;

**Concia delle sementi:** 1+4 ml. per kg. di semente di piccole dimensioni; 10+40 ml. per kg. di semente di grandi dimensioni. Per migliorare l'uniformità del trattamento si consiglia di diluire la dose indicata in poca acqua e l'impiego di sistemi rotativi;

**Concia dei bulbi:** per il controllo di *Pythium ultimum* e *Phytophthora*, immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 30 ml. in 10 litri d'acqua. Prima della messa a dimora trattare il terreno con 10+12 ml. per metro quadrato in 3+5 litri d'acqua.

Informazioni particolareggiate per le seguenti colture:

**Campi da golf e prati ornamentali** (stabilizzati o di nuova semina): azione preventiva e curativa per lo specifico controllo del *Pythium*. Le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia sono la tarda primavera-estate con temperature notturne superiori a 17°C, temperature diurne intorno ai 26°C e umidità elevata. Sui tappeti erbosi di nuovo impianto il *Pythium* è la malattia fungina più frequente a causa delle elevate condizioni di umidità necessarie per la germinazione. Sui tappeti erbosi stabilizzati si effettua il trattamento nei periodi più favorevoli allo sviluppo del patogeno; dopo la germinazione sui tappeti erbosi di nuovo impianto. Distribuire uniformemente 120 ml. in 10+20 litri d'acqua per 100 mq. Se le condizioni climatiche rimangono favorevoli allo sviluppo del fungo, si consiglia di ripetere i trattamenti ogni 10+20 giorni. Con forti infestazioni utilizzare secondo gli intervalli temporali più brevi;

**Vivai e piante forestali** contro *Pythium*, *Phytophthora cactorum* e *Phytophthora cinnamomi*. Distribuire 300 ml. per metro cubo di substrato colturale diluiti in 20 litri d'acqua. Dopo l'emergenza delle piantine, intervenire ogni 15+18 giorni distribuendo 4+5 litri per metro quadrato di una soluzione allo 0,2%;

**Garofano - gerbera:** contro *Pythium* e *Phytophthora*. Due giorni prima dell'impianto distribuire 12+15 ml. per metro quadro diluiti in circa 2-4 litri di acqua. 8-10 giorni dopo l'impianto e, successivamente, dopo 15-20 giorni, nebulizzare sulle foglie una soluzione ottenuta diluendo 20 ml. in 10 litri d'acqua;

**Fragola:** prima dell'impianto immergere le piantine per circa 20 minuti in una soluzione allo 0,3%. Dopo l'impianto distribuire 200 ml. per pianta di una soluzione allo 0,2%.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**COMPATIBILITA':** non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (es. polisolfuri) e gli oli minerali.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Per i campi da golf e prati ornamentali segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate per le 24 ore successive al trattamento.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da un suo uso improprio.



**LINFA spa Cura del Verde**  
Via Mattei, 6  
42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ----- del ----/----/----; Data di scadenza della autorizzazione: ----/----/----

Officine di produzione: **Adica srl** - Faenza (RA); **Althaller Italia srl** - S.Colombano al Lambro (MI); **Irca Service spa** - Fornovo San Giovanni (BG); **Scam srl** - Strada Bellaria, 164 - Modena; **Sipcam spa** - Salerano sul Lambro (LO); **STI Solfotecnica Italiana spa** - Torrenieri - Frazione di Montalcino (SI);

Volume netto: litri 0.025; 0.05; 0.1; 0.25; 0.5; 0.75; 1; 2; 5; 10; 15; 20;

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

## ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

**CLORIDRAL®****SOLUZIONE  
ACQUOSA****FUNGICIDA CONTRO IL PYTHIUM E ALTRI FICOMICETI****EFFICACIA PREVENTIVA E CURATIVA****COMPOSIZIONE:** Propamocarb cloridrato gr.66,5 (=722 g/L) - coadiuvanti q.b. a 100**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** carbammato che non presenta un'evidente inibizione della colinesterasi. **Terapia:** nei casi d'intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carbone attivo. Praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nei casi di maggiore gravità somministrare atropina solfato per iniezione, facendo attenzione a non eccedere nelle dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto da stabilire in base ai sintomi. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.**LINFA spa Cura del Verde**Via Mattei, 6  
42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ----- del -----/-----/-----; Data di scadenza della autorizzazione: -----/-----/-----

Officine di produzione: **Adica srl** - Faenza (RA); **Althaller Italia srl** - S.Colombano al Lambro (MI); **Irca Service spa** - Fornovo San Giovanni (BG); **Scam srl** - Strada Bellaria, 164 - Modena; **Sipcam spa** - Salerano sul Lambro (LO); **STI Solfotecnica Italiana spa** - Torrenieri - Frazione di Montalcino (SI);

Volume netto: litri 0.025; 0.05; 0.1; 0.25; 0.5; 0.75; 1; 2; 5; 10; 15; 20;

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI SULLA CONFEZIONE**



# Acaricida

**RAPIDA AZIONE  
ABBATTENTE**

**ATTIVO SULLE UOVA E FORME ADULTE**

**PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO**

**COMPOSIZIONE:** Dicofol puro g. 7,8 (=81g/l); Tetradifon puro g. 3,0 (=31 g/l); coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** sotto chiave, conservare il prodotto nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Durante la diluizione indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Applicare l'apposita etichetta sul recipiente contenente l'emulsione pronta all'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

**NORME PRECAUZIONALI:** non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, aerarli dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi. Evitare il gocciolamento e l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici che risultassero contaminate.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** trattasi di associazione delle sostanze attive Dicofol (7,8%) e Tetradifon (3,0%) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- **Dicofol - Sintomi:** cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni; **Controindicazioni:** per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
- **Tetradifon - Sintomi:** -

**Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.

**PREMESSA:** gli acari (definiti anche ragnetti) sono dei fitofagi particolarmente dannosi alle piante ornamentali. Gli adulti, di colore variabile tra il giallo, il verde e il rosso, possiedono quattro paia di zampe, a differenza degli insetti che ne hanno soltanto tre. Nutrendosi della linfa e dei succhi cellulari determinano il veloce deperimento della pianta. Gli acari hanno una dimensione molto ridotta e si osservano con difficoltà ad occhio nudo. La loro presenza può però essere individuata con una buona lente d'ingrandimento o dalle alterazioni della vegetazione: decolorazioni fogliari (grigio-giallastre) localizzate per lo più lungo le nervature; residui di ragnatele sulle pagine inferiori; caduta anticipata delle foglie e, nelle piante da fiore, difficoltà nella schiusura dei boccioli; foglie giovani inspessite ed arruolate ai bordi; bollosità sulle lamine fogliari. Nel corso di un anno possono susseguirsi anche dieci generazioni, rendendo le infestazioni molto ravvicinate e sempre più dannose.

**CARATTERISTICHE:** *Linfa Acaricida* è un formulato specifico che si caratterizza per la contemporanea presenza di due componenti attivi: il *Dicofol*, efficace contro le ninfe e gli adulti, caratterizzato da una rapida azione abbattente; il *Tetradifon* che, oltre ad agire direttamente sulle uova e le neanidi, determina la sterilizzazione delle femmine devitalizzando le loro uova. La combinazione di due principi attivi con diverso meccanismo d'azione riduce la probabilità d'insorgenza di popolazioni resistenti. *Linfa Acaricida*, già formulato con la combinazione, evita i rischi di problematiche miscele al momento dell'impiego e possibili errori di dosaggio.

**DOSE:** 7 ml. per litro d'acqua.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** stemperare in poca acqua la dose indicata e, sempre sotto agitazione, portare al volume richiesto. Si applica con spruzzatore, pompa a spalla o altro irroratore idoneo. All'esterno le applicazioni devono essere effettuate all'ombra o nelle ore più fresche della giornata. Irrorando uniformemente anche la pagina inferiore delle foglie, intervenire subito al primo apparire dell'infestazione. Se necessario, ripetere il trattamento alla distanza di 15-20 giorni. Per le piante da esterno si consiglia di effettuare anche un trattamento invernale preventivo con *Linfa Anticocciniglia*.

**COMPATIBILITA':** non miscibile con formulati a forte reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari.

**TOSSICITA':** il prodotto è tossico per gli insetti utili.

**ATTENZIONE:** da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate alla alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dal suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



Contiene  
dosatore



Si applica per irrorazione con  
spruzzatore o con pompa a spalla



**LINFA spa Cura del Verde**

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Officina di produzione: *AgroChimica Faentina spa* - 48018 Faenza (RA) - *Althaller Italia srl* - 20078 San Colombano (MI) - *Fer.Bi snc* - 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); *Irca Service spa* - 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto : ml 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



## FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO


**RAPIDA AZIONE  
ABBATTENTE**
**ATTIVO SULLE UOVA E FORME ADULTE**
**PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO**
**COMPOSIZIONE:** Dicofol puro g. 7,8 (=81g/l); Tetradifon puro g. 3,0 (=31 g/l); coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**PREMESSA:** gli acari (definiti anche ragnetti) sono dei fitofagi particolarmente dannosi alle piante ornamentali. Gli adulti, di colore variabile tra il giallo, il verde e il rosso, possiedono quattro paia di zampe, a differenza degli insetti che ne hanno soltanto tre. Nutrendosi della linfa e dei succhi cellulari determinano il veloce deperimento della pianta. Gli acari hanno una dimensione molto ridotta e si osservano con difficoltà ad occhio nudo. La loro presenza può però essere individuata con una buona lente d'ingrandimento o dalle alterazioni della vegetazione: decolorazioni fogliari (grigio-giallastre) localizzate per lo più lungo le nervature; residui di ragnatele sulle pagine inferiori; caduta anticipata delle foglie e, nelle piante da fiore, difficoltà nella schiusura dei boccioli; foglie giovani inspessite ed arrotolate ai bordi; bollosità sulle lamine fogliari. Nel corso di un anno possono susseguirsi anche dieci generazioni, rendendo le infestazioni molto ravvicinate e sempre più dannose.

**CARATTERISTICHE:** *Linfa Acaricida* è un formulato specifico che si caratterizza per la contemporanea presenza di due componenti attivi: il *Dicofol*, efficace contro le ninfe e gli adulti, caratterizzato da una rapida azione abbattente; il *Tetradifon* che, oltre ad agire direttamente sulle uova e le neanidi, determina la sterilizzazione delle femmine devitalizzando le loro uova. La combinazione di due principi attivi con diverso meccanismo d'azione riduce la probabilità d'insorgenza di popolazioni resistenti: *Linfa Acaricida*, già formulato con la combinazione, evita i rischi di problematiche miscele al momento dell'impiego e possibili errori di dosaggio.


 Contiene  
dosatore

 Si applica per irrorazione con  
spruzzatore o con pompa a spalla

**DOSE:** 7 ml. per litro d'acqua.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** stemperare in poca acqua la dose indicata e, sempre sotto agitazione, portare al volume richiesto. Si applica con spruzzatore, pompa a spalla o altro irroratore idoneo. All'esterno le applicazioni devono essere effettuate all'ombra o nelle ore più fresche della giornata. Irrorando uniformemente anche la pagina inferiore delle foglie, intervenire subito al primo apparire dell'infestazione. Se necessario, ripetere il trattamento alla distanza di 15-20 giorni. Per le piante da esterno si consiglia di effettuare anche un trattamento invernale preventivo con *Linfa Anticocciniglia*.

**COMPATIBILITA':** non miscibile con formulati a forte reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari.

**TOSSICITA':** il prodotto è tossico per gli insetti utili.

**ATTENZIONE:** da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate alla alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dal suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**LINFA spa Cura del Verde**

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

 Officina di produzione: *AgroChimica Faentina spa* - 48018 Faenza (RA) - *Althaller Italia srl* - 20078 San Colombano (MI) - *Fer.Bi snc* - 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); *Irca Service spa* - 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto : ml 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## ETICHETTA FORMATO RIDOTTO (\*)



# Acaricida

**ATTIVO SULLE UOVA E FORME ADULTE****PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO****COMPOSIZIONE:** Dicofol puro g. 7,8 (=81g/l); Tetradifon puro g. 3,0 (=31 g/l); coformulanti q.b. a g. 100**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** sotto chiave, conservare il prodotto nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Durante la diluizione indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Applicare l'apposita etichetta sul recipiente contenente l'emulsione pronta all'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.**NORME PRECAUZIONALI:** non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, aerarli dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi. Evitare il gocciolamento e l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici che risultassero contaminate.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - trattasi di associazione delle sostanze attive Dicofol (7,8%) e Tetradifon (3,0%) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- **Dicofol - Sintomi:** cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni; **Controindicazioni:** per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
- **Tetradifon - Sintomi:** -

**Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.**LINFA spa Cura del Verde**

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità n. ----- del ---/---/---

Officina di produzione: *AgroChimica Faentina spa* - 48018 Faenza (RA) - *Althaller Italia srl* - 20078 San Colombano (MI) - *Fer.Bi snc* - 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); *Irca Service spa* - 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto : ml 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

(\*) questa etichetta, stampata su carta adesiva e con l'avvertenza aggiuntiva "da apporsi sul contenitore dell'emulsione pronta all'uso", sarà inserita nelle confezioni.



Documento n.3

## FAC-SIMILE DELL'ETICHETTA



# Acaricida

ATTIVO SULLE UOVA E LE FORME ADULTE  
PER PIANTE ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE: Dicofol puro g. 7,8 (=81g/l); Tetradifon puro g. 3,0 (=31 g/l); coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO** - sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** - Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di respirarne i vapori, e le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - trattasi di associazione delle sostanze attive Dicofol (7,8%) e Tetradifon (3,0%) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- **Dicofol - Sintomi:** cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni; **Controindicazioni:** per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
- **Tetradifon - Sintomi:** =.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

**PREMESSA:** gli acari (definiti anche ragnetti) sono dei fitofagi particolarmente dannosi alle piante ornamentali. Gli adulti, di colore variabile tra il giallo, il verde e il rosso (il tipo più frequente e dannoso), possiedono quattro paia di zampe a differenza degli insetti che ne hanno soltanto tre. Nutrendosi della linfa e dei succhi cellulari determinano il veloce deperimento della pianta. Gli acari hanno una dimensione molto ridotta e si osservano con difficoltà ad occhio nudo. La loro presenza può essere individuata con una buona lente d'ingrandimento o dai sintomi presenti sulla vegetazione: decolorazioni fogliari (grigio-giallastre) localizzate per lo più lungo le nervature; residui di ragnatele sulle pagine inferiori; caduta anticipata delle foglie o, nelle piante da fiore, difficoltà nella schiusura dei boccioli; foglie giovani inspessite ed arrotolate ai bordi, bollosità sulle lamine fogliari. Nel corso di un anno possono susseguirsi anche dieci generazioni, rendendo le infestazioni molto ravvicinate e pericolose.

**CARATTERISTICHE:** *Linfa Acaricida* è un formulato specifico che si caratterizza per la contemporanea presenza di due componenti attivi: il Dicofol, efficace contro le forme adulte e il Tetradifon che agisce direttamente sulle uova e determina inoltre la sterilizzazione delle femmine che depongono così uova non vitali. *Linfa Acaricida* contiene i due principi attivi nella giusta proporzione, prevenendo i rischi di problematiche miscele al momento dell'impiego e di possibili errori di dosaggio.

**DOSE:** 7 ml. per litro d'acqua.

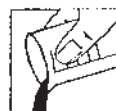
**MODALITA' D'IMPIEGO:** stemperare in poca acqua la dose indicata e, sempre sotto agitazione, portare al volume richiesto. Si applica con spruzzatore, pompa a spalla o altro irroratore idoneo. All'esterno le applicazioni devono essere effettuate all'ombra o nelle ore più fresche della giornata. Irrorando uniformemente anche la pagina inferiore delle foglie, intervenire subito al primo apparire dell'infestazione. Se necessario, ripetere il trattamento alla distanza di 15-20 giorni. Per le piante da esterno si consiglia di effettuare anche un trattamento invernale preventivo con *Linfa Anticocciniglia*.

**COMPATIBILITA':** non miscibile con formulati a forte reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari.

**ATTENZIONE:** da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate alla alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



Contiene  
dosatore



Si applica per irrorazione con  
spruzzatore o con pompa a spalla



LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. .... del .../.../...; Data di scadenza della autorizzazione: .../.../...

Officina di produzione Irca Service spa - Fornovo San Giovanni (BG); AgroChimica Faentina spa - Via San Silvestro, 1 - 48018 Faenza (RA)

Volume netto: ml 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO



# AntiCocciniglia

TRATTAMENTI INVERNALI  
E IN VEGETAZIONE

ATTIVO SULLE UOVA SVERNANTI E LE FORME ADULTE

PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

**COMPOSIZIONE:** Olio minerale raffinato (residuo insolubile superiore al 95%) g. 81,5 (= 700 g/l); Malathion puro g. 3,5 (= 30 g/l); coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**PREMESSA:** esistono in natura molti tipi di cocciniglie. Le forme adulte si caratterizzano tutte per la presenza di una protezione più o meno dura che riveste il loro corpo e formano delle colonie molto evidenti sugli steli e sulle pagine inferiori delle foglie. Le cocciniglie si nutrono della linfa provocando il veloce deperimento della pianta. Le loro uova sono protette da sacchi ovigeri o, in alcuni casi, dal corpo della madre. Nelle serre e nelle abitazioni si susseguono diverse generazioni nel corso dell'anno che rendono le infestazioni molto ravvicinate e pericolose.

**CARATTERISTICHE:** *Linfa Anticocciniglia* è un insetticida liquido emulsionabile specifico che si caratterizza per la contemporanea presenza di due componenti attivi:

- *l'olio minerale ad alta raffinazione*, particolarmente attivo contro le forme immobili. Rivestendo gli scudetti protettivi determina la morte dell'insetto per soffocamento. L'elevata raffinazione dell'olio ne consente l'impiego anche in piena vegetazione (com'è ricordato dalla sua colorazione verde brillante) oltre, naturalmente, nelle applicazioni invernali tipiche degli oli bianchi tradizionali;
- *il malathion* che, oltre ad esaltare l'efficacia dell'olio minerale, è particolarmente attivo sulle forme mobili.

La combinazione di oli minerali con insetticidi fosfororganici è una pratica agronomica molto comune: *Linfa Anticocciniglia*, contenendo già nella giusta proporzione i due principi attivi, previene i rischi delle miscele al momento dell'impiego e gli errori di dosaggio.

**MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO:** stemperare in poca acqua le dosi sotto indicate e, sempre sotto agitazione, portare al volume richiesto. Irrorare uniformemente tutta la vegetazione, anche all'interno della chioma, con spruzzatore, pompa a spalla o altro irroratore idoneo.

Si utilizza nei seguenti dosaggi:

- **trattamenti in vegetazione:** ml. 10 ÷ 15 diluiti in 1 litro d'acqua;
- **trattamenti invernali:** ml. 15 ÷ 25 diluiti in 1 litro d'acqua.

Le dosi più elevate sono consigliate in presenza di forti infestazioni. Si precisa che le cocciniglie morte possono aderire alla vegetazione anche per alcune settimane.

**COMPATIBILITA':** non compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) i cui trattamenti devono essere distanziati di almeno 2 settimane.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** non applicare quando la temperatura è inferiore a 5°C e superiore a 30°C, quando ci sia rischio di pioggia e quando sia attesa una umidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore. Irrorare su foglie asciutte. Non applicare quando la coltura si trova in uno stato di stress idrico: in tal caso, annaffiare prima dell'irrorazione. Durante la stagione estiva è conveniente osservare intervalli di almeno 2 settimane fra i trattamenti. Non applicare in fioritura. Dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari; in ogni caso si sconsigliano le applicazioni su acero in vegetazione (particolarmente quello rosso), felci, conifere (in particolare quelle grigio-bluastre – come *Picea Pungens "Glauca"*) perchè potrebbero perdere irreversibilmente la loro caratteristica colorazione. Su queste colture "sensibili" si consiglia d'intervenire con *Linfa Floralia*.

**TOSSICITA':** il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili; nocivo per i pesci e gli animali domestici.

**ATTENZIONE:** da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate alla alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



Contiene  
dosatore



Si applica per irrorazione con  
spruzzatore o con pompa a spalla



**LINFA spa Cura del Verde**

Via Mattei, 6 – 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Officina di produzione: *AgroChimica Faentina spa* – 48018 Faenza (RA); *Althaller Italia srl* – 20078 San Colombano (MI); *Fer.Bi snc* – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); *Irca Service spa* – 24040 Forno San Giovanni (BG)

Volume netto: ml. 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## ETICHETTA FORMATO RIDOTTO (\*)



**ATTIVO SULLE UOVA SVERNANTI E LE FORME ADULTE  
PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO**

**COMPOSIZIONE:** Olio minerale raffinato (residuo insolubile superiore al 95%) g. 81,5 (= 700 g/l); Malathion puro g. 3,5 (= 30 g/l); coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** sotto chiave, conservare il prodotto nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Durante la diluizione indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Applicare l'apposita etichetta sul recipiente contenente l'emulsione pronta all'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

**NORME PRECAUZIONALI:** non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, aerarli dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi. Evitare il gocciolamento e l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici che risultassero contaminate.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** – trattasi di associazione di sostanze attive le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: •

**Olio minerale:** - • **Malathion – Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.

**LINFA spa Cura del Verde**

Via Mattei, 6 – 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Officina di produzione: **AgroChimica Faentina spa** – 48018 Faenza (RA); **Althaller Italia srl** – 20078 San Colombano (MI); **Fer.Bi snc** – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); **Irca Service spa** – 24040 Forno San Giovanni (BG)

Volume netto: ml. 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

(\*) questa etichetta, stampata su carta adesiva e con l'avvertenza aggiuntiva "da apporsi sul contenitore dell'emulsione pronta all'uso", sarà inserita nelle confezioni.

# **AntiCocciniglia**

**ATTIVO SULLE UOVA SVERNANTI E FORME ADULTE  
PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO**

**TRATTAMENTI INVERNALI  
E IN VEGETAZIONE**

**COMPOSIZIONE:** Olio minerale raffinato (residuo insolubile superiore al 95%) g. 81,5 (= 700 g/l); Malathion puro g. 3,5 (= 30 g/l); coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** sotto chiave, conservare il prodotto nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Durante la diluizione indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Applicare l'apposita etichetta sul recipiente contenente l'emulsione pronta all'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

**NORME PRECAUZIONALI:** non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, aerarli dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi. Evitare il gocciolamento e l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici che risultassero contaminate.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** – trattasi di associazione di sostanze attive le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: • **Olio minerale:** - • **Malathion** – Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**PREMESSA:** esistono in natura molti tipi di cocciniglie. Le forme adulte si caratterizzano tutte per la presenza di una protezione più o meno dura che riveste il loro corpo e formano delle colonie molto evidenti sugli steli e sulle pagine inferiori delle foglie. Le cocciniglie si nutrono della linfa provocando il veloce deperimento della pianta. Le loro uova sono protette da sacchi ovigeri o, in alcuni casi, dal corpo della madre. Nelle serre e nelle abitazioni si susseguono diverse generazioni nel corso dell'anno che rendono le infestazioni molto ravvicinate e pericolose.

**CARATTERISTICHE:** Linfa Anticocciniglia è un insetticida liquido emulsionabile specifico che si caratterizza per la contemporanea presenza di due componenti attivi:

- l'olio minerale ad alta raffinazione, particolarmente attivo contro le forme immobili. Rivestendo gli scudetti protettivi determina la morte dell'insetto per soffocamento. L'elevata raffinazione dell'olio ne consente l'impiego anche in piena vegetazione (com'è ricordato dalla sua colorazione verde brillante) oltre, naturalmente, nelle applicazioni invernali tipiche degli oli bianchi tradizionali;
- il malathion che, oltre ad esaltare l'efficacia dell'olio minerale, è particolarmente attivo sulle forme mobili.

La combinazione di oli minerali con insetticidi fosfororganici è una pratica agronomica molto comune: Linfa Anticocciniglia, contenendo già nella giusta proporzione i due principi attivi, previene i rischi delle miscele al momento dell'impiego e gli errori di dosaggio.

**MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:** stemperare in poca acqua le dosi sotto indicate e, sempre sotto agitazione, portare al volume richiesto. Irrorare uniformemente tutta la vegetazione, anche all'interno della chioma, con spruzzatore, pompa a spalla o altro irroratore idoneo.

Si utilizza nei seguenti dosaggi:

- trattamenti in vegetazione: ml. 10 + 15 diluiti in 1 litro d'acqua;
- trattamenti invernali: ml. 15 + 25 diluiti in 1 litro d'acqua.

Le dosi più elevate sono consigliate in presenza di forti infestazioni. Si precisa che le cocciniglie morte possono aderire alla vegetazione anche per alcune settimane.

**COMPATIBILITÀ:** non compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) i cui trattamenti devono essere distanziati di almeno 2 settimane.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** non applicare quando la temperatura è inferiore a 5°C e superiore a 30°C, quando ci sia rischio di pioggia e quando sia attesa una umidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore. Irrorare su foglie asciutte. Non applicare quando la coltura si trova in uno stato di stress idrico: in tal caso, annaffiare prima dell'irrorazione. Durante la stagione estiva è conveniente osservare intervalli di almeno 2 settimane fra i trattamenti. Non applicare in fioritura. Dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari; in ogni caso si sconsigliano le applicazioni su acero in vegetazione (particolarmente quello rosso), felci, conifere (in particolare quelle grigio-bluastre – come Picea pungens "Glauca") perché potrebbero perdere irreversibilmente la loro caratteristica colorazione. Su queste colture "sensibili" si consiglia d'intervenire con Linfa Fioralia.

**TOSSICITÀ:** il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili; nocivo per i pesci e gli animali domestici.

**ATTENZIONE:** da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate alla alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**LINFA spa Cura del Verde**

Via Mattei, 6 – 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità n. ----- del ---/---/---

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – 48018 Faenza (RA); Althaller Italia srl – 20078 San Colombano (MI); Fer.Bi snc – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); Irca Service spa – 24040 Forno San Giovanni (BG)

Volume netto: ml. 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Contiene dosatore



Si applica per irrorazione con spruzzatore o con pompa a spalla





Documento n. 3

## FAC-SIMILE DELL'ETICHETTA



# AntiCocciniglia

**OLIO MINERALE  
ATTIVATO**
**ATTIVO SULLE FORME ADULTE E LE UOVA SVERNANTI  
PER PIANTE ORNAMENTALI**
**COMPOSIZIONE:** Olio minerale raffinato (residuo insolubile superiore al 95%) g. 81,5 (= 700 g/l); Malathion puro g. 3,5 (= 30 g/l); coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**
**NATURA DEL RISCHIO :** sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI :** conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - trattasi di associazione di sostanze attive le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: • **Olio minerale:** - • **Malathion** - **Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

**PREMESSA:** esistono in natura molti tipi di cocciniglie. Le forme adulte si caratterizzano però tutte per la presenza di una protezione più o meno dura che riveste il loro corpo. Formano delle colonie particolarmente evidenti sugli steli e sulle pagine inferiori delle foglie. Le cocciniglie si nutrono della linfa provocando il veloce deperimento della pianta. All'aperto, le loro uova svernano protette da sacchi ovigeri o, in alcuni casi, dal corpo della madre, diventando il flagello della vegetazione nella primavera successiva. Nelle serre e nelle abitazioni si succedono diverse generazioni ininterrottamente nel corso dell'anno, rendendo le infestazioni molto ravvicinate e pericolose.

**CARATTERISTICHE:** Linfa Anticocciniglia è un insetticida liquido emulsionabile specifico che si caratterizza per la contemporanea presenza di due componenti attivi:

- l'olio minerale ad alta raffinazione, particolarmente attivo contro le forme adulte. Rivestendo gli scudetti protettivi determina la morte dell'insetto per soffocamento. L'elevata raffinazione dell'olio ne consente l'impiego anche in piena vegetazione;
- il malathion che, oltre ad esaltare l'efficacia dell'olio minerale sulle forme adulte, è particolarmente attivo sulle uova svernanti.

La combinazione di oli minerali con insetticidi fosfororganici è una comune pratica agronomica. Linfa Anticocciniglia, contenendo nella giusta proporzione i due principi attivi, previene i rischi di problematiche miscele al momento dell'impiego e di errori di dosaggio.

**MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO:** stemperare in poca acqua le dosi sotto indicate e, sempre sotto agitazione, portare al volume richiesto. Irrorare uniformemente tutta la vegetazione, compresa la parte interna, con spruzzatore, pompa a spalla o con altro irroratore idoneo.

Si utilizza nei seguenti dosaggi:

- **trattamenti in vegetazione:** ml. 10 + 15 diluiti in 1 litro d'acqua;
- **trattamenti invernali:** ml. 15 + 25 diluiti in 1 litro d'acqua.

Le dosi più elevate sono consigliate in presenza di forti infestazioni. Si precisa che le cocciniglie morte possono aderire alla vegetazione anche per alcune settimane.

**COMPATIBILITA':** non compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) i cui trattamenti devono essere distanziati di almeno 2 settimane.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** non applicare quando la temperatura è inferiore a 5°C e superiore a 30°C, quando ci sia rischio di pioggia e quando sia attesa una umidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore. Irrorare su foglie asciutte. Non applicare quando la coltura si trova in uno stato di stress idrico: in tal caso, annaffiare prima dell'irrorazione. Durante la stagione estiva è conveniente osservare intervalli di almeno 2 settimane fra i trattamenti. Non applicare in fioritura. Dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari; in ogni caso si sconsigliano le applicazioni su acero in vegetazione (particolarmente quello rosso), felci, conifere (in particolare quelle grigio-bluastre - come Picea pungens "Glauca") perchè potrebbero perdere irreversibilmente la loro caratteristica colorazione. Su queste colture "sensibili" si consiglia di intervenire con Linfa Fioralia.

**TOSSICITA':** il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili.

**ATTENZIONE:** da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate alla alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**LINFA spa Cura del Verde**  
Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. .... del .../.../...; Data di scadenza della autorizzazione: .../.../...

Officina di produzione: Irca Service spa - Fornovo San Giovanni (BG); AgroChimica Faentina spa - Via San Silvestro, 1 - 48018 Faenza (RA)

Volume netto: ml. 50 - 100

**DA NON VENDERSI SFUSO**
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**
**ANCHE IN PIENA  
VEGETAZIONE**

Continuare  
dosatore

Si applica per irrorazione con  
spruzzatore o con pompa a spalla




# AntiLumaca

**ESCA LUMACHICIDA PRONTA ALL'USO  
PER PIANTE ORNAMENTALI**

**resistente  
alla pioggia**

**COMPOSIZIONE:** Metaldeide acetica pura grammi 4,0; coformulanti attrattivi e inerti quanto basta a grammi 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** sotto chiave, conservare il prodotto nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non applicare contro vento. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO – Sintomi:** sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica per l'uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. **Postumi:** danni epatici e renali. **Terapia:** sintomatica.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** Linfa AntiLumaca è un'esca lumachicida pronta all'uso efficace contro chioccioline, limacce e gasteropodi in genere. Per contatto o ingestione, agisce iperstimolando la secrezione di muco con conseguente paralisi del mollusco e successiva morte per disidratazione. Resistente alla pioggia, alle fermentazioni e alle muffe, Linfa AntiLumaca è ideale per la protezione delle piante e dei semenzai di colture floreali e ornamentali.

Linfa AntiLumaca, per la presenza di un particolare dissuasore di sapore amaro che lo rende poco appetibile ai bambini e agli animali d'affezione, è di più sicura applicazione negli spazi domestici.

**DOSI:** 30-50 grammi per 10 mq. Utilizzare la dose più elevata in caso di forti infestazioni o superfici irregolari.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** distribuire l'esca a piccoli mucchi o a file, preferibilmente alla sera dopo una pioggia o una buona irrigazione. Non irrigare, o irrigare solo moderatamente, per almeno 2-3 giorni dopo il trattamento. Localizzare l'esca preferibilmente in zone ombreggiate o comunque riparate dai raggi solari diretti. Verificare periodicamente (ogni 3-4 giorni) lo stato dell'esca e reintegrarla se mancante. Nelle piccole superfici o nei trattamenti localizzati, si consiglia di rimuovere manualmente le lumache morte o paralizzate: oltre ad aumentare la sicurezza per gli animali domestici, si evita la reviviscenza dei molluschi che potrebbe verificarsi in condizioni di elevata umidità, riducendo l'efficacia del trattamento.

**COMPATIBILITA':** non è prevista la miscela con altri antiparassitari.

**EVENTUALI RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

**ATTENZIONE:** da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate alla alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da un suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**LINFA spa Cura del Verde**

Via Mattei, 6 – 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità n. -----/PPO del ---/---/---

**Officine di produzione:** Industrialchimica srl – Via Lion, 9 – 35020 Maserà (PD); L.I.F.A. srl – Via C. Colombo, 7/A – 30030 Vigonovo (VE); L.I.F.A. srl – Via Piave – 36033 Isola Vicentina (VI); Sipcam spa – Via Vittorio Veneto, 81 – 26857 Salerano sul Lambro (LO).

**Officine di confezionamento:** AgroChimica Faentina spa – Via San Silvestro, 1 – 48018 Faenza (RA)

Peso netto: Kg 0.1 - 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1.0

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI





## FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

**AntiLumaca****ESCA LUMACHICIDA PRONTA ALL'USO  
PER PIANTE ORNAMENTALI****resistente  
alla pioggia****COMPOSIZIONE:** Metaldeide acetica pura gr.4,0; coformulanti attrattivi e inerti q.b. a gr. 100**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**CARATTERISTICHE:** *Linfa AntiLumaca* è un'esca lumachicida pronta all'uso efficace contro chioccioline, limacce e gasteropodi in genere. Per contatto o ingestione, agisce iperstimolando la secrezione di muco con conseguente paralisi del mollusco e successiva morte per disidratazione. Resistente alla pioggia, alle fermentazioni e alle muffe, *Linfa AntiLumaca* è ideale per la protezione delle piante e dei semenzai di colture floreali e ornamentali.

*Linfa AntiLumaca*, per la presenza di un particolare dissuasore di sapore amaro che lo rende poco appetibile ai bambini e agli animali d'affezione, è di più sicura applicazione negli spazi domestici.

**DOSI:** 30÷50 grammi per 10 mq. Utilizzare la dose più elevata in caso di forti infestazioni o superfici irregolari.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** distribuire l'esca a piccoli mucchi o a file, preferibilmente alla sera dopo una pioggia o una buona irrigazione. Non irrigare, o irrigare solo moderatamente, per almeno 2-3 giorni dopo il trattamento. Localizzare l'esca preferibilmente in zone ombreggiate o comunque riparate dai raggi solari diretti. Verificare periodicamente (ogni 3-4 giorni) lo stato dell'esca e reintegrarla se mancante.

Nelle piccole superfici o nei trattamenti localizzati, si consiglia di rimuovere manualmente le lumache morte o paralizzate; oltre ad aumentare la sicurezza per gli animali domestici, si evita la reviviscenza dei molluschi che potrebbe verificarsi in condizioni di elevata umidità, riducendo l'efficacia del trattamento.

**COMPATIBILITA':** non è prevista la miscela con altri antiparassitari.

**EVENTUALI RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

**ATTENZIONE:** da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate alla alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da un suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**LINFA spa Cura del Verde**

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità n. -----/PPO del ---/---/---

**Officine di produzione:** *Industrialchimica* srl - Via Lion, 9 - 35020 Maserà (PD); *L.I.F.A.* srl - Via C.Colombo, 7/A - 30030 Vigonovo (VE); *L.I.F.A.* srl - Via Piave - 36033 Isola Vicentina (VI); *Sipcam* spa - Via Vittorio Veneto, 81 - 26857 Salerano sul Lambro (LO).

**Officine di confezionamento:** *AgroChimica Faentina* spa - Via San Silvestro, 1 - 48018 Faenza (RA)

Peso netto : Kg 0.1 - 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1.0

DA NON VENDERSI SFUSO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



**ESCA LUMACHICIDA PRONTA ALL'USO  
PER PIANTE ORNAMENTALI**

**COMPOSIZIONE:** Metaldeide acetica pura gr.4,0; coformulanti attrattivi e inerti q.b. a gr. 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** sotto chiave, conservare il prodotto nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non applicare contro vento. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO – Sintomi:** sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica per l'uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. **Postumi:** danni epatici e renali. **Terapia:** sintomatica.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

**LINFA spa Cura del Verde**  
Via Mattei, 6 – 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità n. ———/PPO del —/—/—

**Officine di produzione:** **Industrialchimica** srl – Via Lion, 9 – 35020 Maserà (PD); **L.I.F.A.** srl – Via C.Colombo, 7/A – 30030 Vigonovo (VE); **L.I.F.A.** srl – Via Piave – 36033 Isola Vicentina (VI); **Sipcam** spa – Via Vittorio Veneto, 81 – 26857 Salerano sul Lambro (LO).

**Officine di confezionamento:** **AgroChimica Faentina** spa – Via San Silvestro, 1 – 48018 Faenza (RA)

Peso netto : Kg 0.1 - 0.25 - 0.5 - 0.75 – 1.0

DA NON VENDERSI SFUSO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**IMPRESA**

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.**



# AZINFORT SC

Insetticida ad ampio spettro d'azione  
- SOSPENSIONE CONCENTRATA -

**ATTENZIONE** : Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

## NORME PRECAUZIONALI:

non operare contro vento

non contaminare altre colture o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**SINTOMI** : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari.

**SINTOMI MUSCARINICI** (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

**SINTOMI NICOTINICI** (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

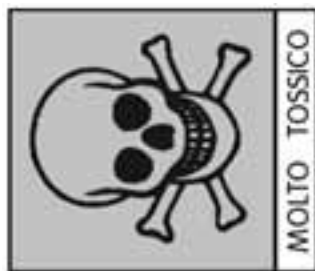
**SINTOMI CENTRALI** : confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**TERAPIA** : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**AVVERTENZA** : Consultare un centro antiveneni.

**CARATTERISTICHE** : AZINFORT SC è un insetticida organofosforico, efficace per contatto e ingestione contro un gran numero di insetti masticatori e succhiatori. Trova impiego su melo, pero, pesco, vite, agrumi, barbabietola da zucchero, patata, floricoles (in pieno campo).

## EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO



## AZINFORT SC

Composizione  
AZINFOS METILE puro  
gr. 18 (=198 g/l)  
coformulanti q.b.a g 100

## FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare gli aerosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

## MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione:

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS. -**

P.O.B. 60 - Beer-Sheva 84100 - Israele

**SILIA S.p.A. -** Aprilia (Latina)

Registrazione n. 8826 del 19.4.96 del Ministero Salute

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Lt. 1-5 -10-20

Partita n. ....

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione alla dose di 150-200 ml/ha. Tale dose è riferita a volume normale.

Colture e parassiti controllati :

**MELO, PERO** : contro Litocolle, Nepticula, Cernostoma, Psilla del pero, Ricamatrici, Afidi, Oplocampe, Verme delle mele;

**PESCO** : contro Anarsia e Tignola orientale;

**VITE** : contro Cicaline, Tignole, Ragnetti rossi e gialli;

**AGRUMI** : contro Cocciniglie, Acari, Tignola, Fetola;

**BARBABIELOLA DA ZUCCHERO** : contro Cleono, Alica, Cassida, Pegomia;

**PATATA** : contro Dorifora;

**FLORICOLES** (in pieno campo): contro Bega, Tripidi e Minatrici.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILI**: Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina.

**AVVERTENZA** : In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA'** : Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE** : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO SANITA'



**Pomodoro:** contro *Dorifera* (Lepidoptera decemlineata), *Pirali-* de (*Ostrinia nubilalis*) e altri lepidotteri (Scopula, *Initia*) 1000-1250 ml/ha. Contro *Notte* (*Agrotis* spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha: irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Tabacco:** 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro *Notte* (*Agrotis* spp. ecc.), *Mamestra* spp., *Triplidi* e *Pule* (*Epitrix hirtipennis*).

**Pioppa:** 250 ml/ha contro *Cipollino*, *Soperta*, *lanifera* americana (*hyphantria cunea*) e altri insetti lepidotteri defogliatori e *Cisomella* (*Melasma populi*).

**Fiorelli ed ornamentali** (in pieno campo ed in serra): contro *A-* leurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), *Triplidi* (*Triplix tabaci*), *Tortricidi* (*Cacoecia prunibana*, ecc.) 110 ml/ha, utilizzando 800-1000 litri di acqua per ettaro.

Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

**Esche contro le Notte:** Per la lotta contro le *Notte*, nelle colture di soia, mais, barbabietola da zucchero, tabacco, girasole, asparago, pomodoro, melanzana, fagiola, pisello, patata, cavolfiori, carota, il prodotto può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 3% di formulato distribuendo 50 kg/ha dell'esca preparata.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, quali: polisolfuri di calcio e di bario.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, è estremamente tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per fagiolo, pisello, melanzana e asparago; 21 giorni per pomodoro, carota, cipolla e peperone; 30 giorni per mais, patata, vite, mel e carota; 60 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 120 giorni per soia e girasole.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

#### CARATTERISTICHE

ZELIG è un insetticida fosfororganico attivo per contatto, ingestione ed irrorazione contro un gran numero di insetti parassiti di vite, agrumi, pomacee, pesce, barbabietola da zucchero, mais, girasole, soia, fagiolo, pisello, cavoli, carota, cipolla, asparago, peperone, melanzana, patata, pomodoro, tabacco, pioppo, fiorelli ed ornamentali.

#### EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**Vite:** 100-125 ml/ha contro *ignole*.

**Agrumi:** 100-125 ml/ha contro *Cocciniglie*, *Dialeurodidi* (es. *Dialeurodes citri*), *Aleurodidi* (es. *Aleurotulus floccosus*); contro *Formiche* 250 ml/ha irrorando la parte basale del tronco e il terreno nella zona immediatamente circostante.

**Melo e Pero:** 100-125 ml/ha contro *Carpocapsa*, *Cocciniglie* (*Quadrastipylus perniciosus*, ecc.), *Pella*, *Tortricidi*, *Sesia*.

**Pesce:** 100-125 ml/ha contro *Tignola orientale* (*Cydias*), *Anarsia*, *Mosca della frutta*.

**Barbabietola da zucchero:** 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro *Alica*, *Notte* (es. *Mamestra* spp.), *Atomaria*.

**Mais:** contro *Pirali* e *Sesia* effettuare due trattamenti: - il primo, alla dose di 1100-1400 ml/ha in 600-800 litri di acqua, deve essere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo di 50-100 cm di altezza; - il secondo, alla dose di 1400-1900 ml/ha in 600-800 litri di acqua, contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Data l'altezza ormai raggiunta della coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali a forte pressione.

**Contro Notte** (*Agrotis* spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha: irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Girasole:** contro *Notte* (*Agrotis* spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha con irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Soia:** contro *Cimici* (*Nezara viridula*), *Lepidotteri fogliari* (*Varenna* cardui, *Choristoneura latrana*) 1400 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro *Notte* (*Agrotis* spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha: irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Fagiolo e pisello:** contro *Pirali* (*Etiella zinckenella*, *Ostrinia nubilalis*) e altri lepidotteri (es. *Laspereysa nigricana*) 1000-1250 ml/ha. Contro *Notte* (*Agrotis* spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha: irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Cavoli (cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa):** trattamento al terreno destinato alla coltura, contro *Notte* (*Agrotis* spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha: irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Carota:** contro *Depressaria* (*Depressaria marcella*) e *Rapaliola* (*Pteris rapae*) 1000-1250 ml/ha. Contro *Notte* (*Agrotis* spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha: irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Cipolla:** contro *Triplidi* (*Triplix tabaci*) 1000-1250 ml/ha.

**Asparago, peperone, melanzana:** contro *Notte* (*Agrotis* spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha: irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Patata:** contro *Dorifera* (*Lepidoptera decemlineata*) 1400-1800 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro *Notte* (*Agrotis* spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha: irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

# ZELIG

(Liquido emulsionabile)

INSETTICIDA ATTIVO CONTRO LARVE DI  
LEPIDOTTERI, COCCINIGLIE, ALEURODIDI, NOTTE

ZELIG

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7581 del 25/10/88

MAKTHESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Composizione:

CLOREPIRIFOS puro gr. 40 (=420 g/l)

(contiene xilene)

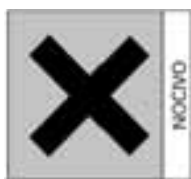
Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 LITRI

Partita n.

Stabilimento di produzione:

MAKTHESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

P.O. Box 60 - Beer Sheva - ISRAELE



FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritabile. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano da locali di abitazione - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broucospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (fincostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.



**IMPRESA**

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd**



# AFIS-FLOW

## INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:  
Deltametrina pura  
Coformulanti

q.b. a  
g 1,45 (=15,1 g/l)  
100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveneni.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** AFIS-FLOW è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

**DOSI D'IMPIEGO:** Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

• MELO, PERO, PESCO, ALBI- COCCO, SUSINO, CILIEGIO	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp., Hyalopterum spp., Brachycaudus persicae)	ml	70-90
		Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	ml	70-90
		Cidia e Anarsia	ml	100-140
		Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili)	ml	100-150
		Carpocapsa	ml	60
		Microlepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
		Psilla	ml	120
• VITE	contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90
		Tignole	ml	80-120
• AGRUMI	contro	Afidi	ml	80-100
		Aleuroidi e Saissetia	ml	80-110
		Mosca degli agrumi	ml	100
• OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
		Saissetia	ml	80-120
		Tignola (Prays oleae) e Tripide	ml	90
• ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, ME- LANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA- TATE, FRAGOLE	contro	Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
		Dorifora, Altiche, Cavolara, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
• FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento altri Afidi, Cimici e Piralide	ml	60 80
• FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)	contro	Afidi vettori del nanismo giallo Alto stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa	l/ha	0,6-1
• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Altiche, Nottue	ml	60
		Cleono e Lisso	ml	100
• FUNGHI COLTIVATI	contro	Ditteri e Collemboli	ml	50-80
• MEDICAI	contro	Cavallette: lt 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio		
• FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra)	contro	Afidi, Aleuroidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
		Tortricidi dei garofani (Bega e Epioristode)	ml	100-200
• VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra)	contro	Afidi, Cimice del Palatano (Corythicus), larve di Lepidotteri, Maggiolino	ml	100

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12- 24121 BERGAMO**

in rappresentanza di **MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele**

Stabilimenti di produzione:

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele**

Confezionato da:

**CHEMIA Spa - S.S. 255 Km 46- S. Agostino (Fe)**

**CHEMIA Spa - S.S. 255 Km 46- S. Agostino (Fe)**

Registrazione Ministero della Sanità n° del

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto ml 10-50-100-250-500 - lt 1-5

Partita n°

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

Distribuito da:

**CHEMIA Spa - S.S. 255 Km 46- S. Agostino (Fe)**

## FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

# AFIS-FLOW

## INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

**MODALITA' D'IMPIEGO:** AFIS-FLOW è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

**DOSI D'IMPIEGO:** Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

• MELO, PERO, PESCO, ALBI-COCCO, SUSINO, CILIEGIO	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco ( <i>Myzus</i> spp, <i>Hyalopterus</i> spp, <i>Brachycaudus persicae</i> )	ml	70-90
		Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	ml	70-90
		Cidia e Anarsia	ml	100-140
		Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili)	ml	100-150
		Carpocapsa	ml	60
• VITE	contro	Microlepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
		Psilla	ml	120
		Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90
• AGRUMI	contro	Tignole	ml	80-120
		Afidi	ml	80-100
		Aleuroidi e Saissetia	ml	80-110
• OLIVO	contro	Mosca degli agrumi	ml	100
		Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
		Saissetia	ml	80-120
		Tignola ( <i>Prays oleae</i> ) e Tripide	ml	90
		Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
• ASPARAGI, CAVOLI, LATUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PATATE, FRAGOLE	contro	Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
• FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
		altri Afidi, Cimici e Piralide	ml	80
• FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)	contro	Afidi vettori del nanismo giallo	l/ha	0,6-1
• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa		
		Altiche, Nottue	ml	60
		Cleono e Lisso	ml	100
• FUNGHI COLTIVATI	contro	Ditteri e Collemboli	ml	50-80
• MEDICAI	contro	Cavallette; lt 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio		
• FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra)	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
• VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra)	contro	Tortricidi dei garofani ( <i>Bega</i> e <i>Epicoristode</i> )	ml	100-200
		Afidi, Cimice del Palatano ( <i>Corythuc</i> ), larve di Lepidotteri, Maggiolino	ml	100

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

## ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

# AFIS-FLOW

## INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

**COMPOSIZIONE:**Deltametrina pura  
Coformulantiq.b. a g 1,45 (=15,1 g/l)  
100**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveneni.

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE****ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12- 24121 BERGAMO**in rappresentanza di **MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele**Stabilimenti di produzione: **MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele****CHEMIA Spa - S.S. 255 Km 46- S. Agostino (Fe)**Confezionato da: **CHEMIA Spa - S.S. 255 Km 46- S. Agostino (Fe)**

Registrazione Ministero della Sanità n° del

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto ml 10-50-100

Partita n°

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

Distribuito da:

**CHEMIA Spa - S.S. 255 Km 46- S. Agostino (Fe)**

# KESHET SC

## INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:  
Deltametrina pura  
Coformulanti

g 1,45 (=15,1 g/l)  
100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveletici.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** KESHET SC è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione. I trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

**DOSI D'IMPIEGO:** Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

• MELO, PERO, PESCO, ALBI- COCCO, SUSINO, CILIEGIO	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp, Hyalopterum spp, Brachycaudus persicae) Capua, Caccoecia ed altri tortricidi Cidia e Anarsia Cocciniglia di S. José (In trattamenti estivi contro neanidi mobili) Carpocapsa Microlepidotteri del melo e del pero Psilla	ml ml ml ml ml ml ml	70-90 70-90 100-140 100-150 60 60-100 120
• VITE	contro	Piralide, Nottue, Cicadine, Afidi, Sigaraia Tignole	ml ml	60-90 80-120
• AGRUMI	contro	Afidi Aleuroidi e Saissetia Mosca degli agrumi	ml ml ml	80-100 80-110 100
• OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo Saissetia Tignola (Prays oleae) e Tripide	ml ml ml	100 80-120 90
• ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, ME- LANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA- TATE, FRAGOLE	contro	Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml ml	100 60
• FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento altri Afidi, Cimici e Piralide	ml ml	60 80
• FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)	contro	Afidi vettori del nanismo giallo Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa	l/ha	0,6-1
• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Altiche, Nottue Cleono e Lisso	ml ml	60 100
• FUNGHI COLTIVATI	contro	Ditteri e Collemboli	ml	50-80
• MEDICAI	contro	Cavallette: Il 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio		
• FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra)	contro	Afidi, Aleuroidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
• VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra)	contro	Tortricidi dei garofani (Bega e Epicaristode) Afidi, Cimice del Palatano (Corythuc), larve di Lepidotteri, Maggiolino	ml ml	100-200 100

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12- 24121 BERGAMO**

in rappresentanza di **MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele**

Stabilimenti di produzione:  
DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (Bg)  
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele  
SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)  
DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg)  
SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Torrenieri (SI)  
Registrazione Ministero della Sanità n° 8507 del 30/04/94

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto ml 10-50-100-250-500 - lt 1-5

Partita n°

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

Distribuito da:  
AGROSOL Srl - Via F. Mordani 2 - 48100 RAVENNA  
AGRIBIO CHEMICALS Srl - Dossone Di Casier (TV)



## ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

# KESHET SC

## INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

## COMPOSIZIONE:

Deltametrina pura  
Coformulanti

q.b. a g 1,45 (=15,1 g/l)  
100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveleni.

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12- 24121 BERGAMO**

in rappresentanza di **MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele**

Stabilimenti di produzione:

DIA CHEM spa - Albano S. Alessandro (Bg)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

Confezionato da:

DIA CHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8507 del 30/04/94

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto ml 10-50-100

Partita n°

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

Distribuito da:

**GREEN RAVENNA Srl - Via Matteotti 16 - 48100 RAVENNA**

**AGRIBIO CHEMICALS Srl - Dossone Di Casier (TV)**

## FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

**KESHET SC****INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA**

**MODALITA' D'IMPIEGO:** KESHET SC è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

**DOSI D'IMPIEGO:** Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

• MELO, PERO, PESCO, ALBI-COCCO, SUSINO, CILIEGIO	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco ( <i>Myzus spp.</i> , <i>Hyalopterus spp.</i> , <i>Brachycaudus persicae</i> )	ml	70-90
		Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	ml	70-90
		Cidia e Anarsia	ml	100-140
		Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili)	ml	100-150
		Carpocapsa	ml	60
• VITE	contro	Microlepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
		Psilla	ml	120
		Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90
• AGRUMI	contro	Tignole	ml	80-120
		Afidi	ml	80-100
		Aleuroidi e Saissetia	ml	80-110
• OLIVO	contro	Mosca degli agrumi	ml	100
		Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
		Saissetia	ml	80-120
		Tignola ( <i>Prays oleae</i> ) e Tripide	ml	90
		Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
• ASPARAGI, CAVOLI, LATUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PATATE, FRAGOLE	contro	Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
• FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
		altri Afidi, Cimici e Piralide	ml	80
• FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)	contro	Afidi vettori del nanismo giallo	l/ha	0,6-1
		Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa		
• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Altiche, Nottue	ml	60
		Cleono e Lisso	ml	100
• FUNGHI COLTIVATI	contro	Ditteri e Collemboli	ml	50-80
• MEDICAI	contro	Cavallette: lt 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio		
• FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra)	contro	Afidi, Aleuroidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
• VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra)	contro	Tortricidi dei garofani ( <i>Bega</i> e <i>Epicoristode</i> )	ml	100-200
		Afidi, Cimice del Palatano ( <i>Corythuc</i> ), larve di Lepidotteri, Maggiolino	ml	100

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

**MARK**

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE, DELLA ROSA E DEI TAPPETI ERBOSI

**COMPOSIZIONE**

PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l)  
 (rapporto isomerico CIS/TRANS: 1,42)  
 - coformulanti q.b. a g 100

Registrazione Ministero della Sanità  
 n. 9399 del 15/10/97

**ATTENZIONE:  
 MANIPOLARE CON  
 PRUDENZA**

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele**

Rappresentata da: **MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via Verdi 12 - 24121 Bergamo**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi** - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

**Terapia:** sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:**

MARK è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

**EPOCHI, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

**Cereali (frumento, orzo, segale e avena)** contro le seguenti malattie: Oidio (*Erysiphe* spp.), Ruggini (*Puccinia* spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (*Rhynchosporium* spp.), Elmionthosporium (*Drechslera*) *teres* e *sativum*. E' inoltre dotato di una buona attività contro *Cercospora*, *Fusarium* spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni: od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmionthosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

**Barbabietola da zucchero:** contro la *Cercospora* si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (*Erysiphe betae*).

**Carciofo:** contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

**DRUPACEE**

**Pesce:** contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamicatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/ha. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del peschetto ed all'andamento meteorologico.

**Contro Bolla:** per trattamenti al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/ha di MARK. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/ha.

**Contro Monilia:** per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

**Contro Marciume dei frutti da Monilia:** trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

**Albicocco, Ciliegio e Susino:** contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

**Contro Marciume dei frutti da Monilia:** trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

**Melone:** contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/ha con trattamenti ogni 2 settimane.

**Rosa:** contro l'Oidio 10-15 ml/ha ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con MARK possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

**Tappeti erbosi:** il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da *Sclerotinia homoeocarpa* (Dollar spot), *Helminthosporium* spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

**Avvertenza:** Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

Partita n. ....

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri  
 Stabilimenti di produzione: IRVITA INTERNATIONAL N.V. - 34 Polansweg, P.O. Box 403 - Curaçao, Netherlands Antilles  
 DIACHEM - Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG)  
 STI-Soifotecnica Italiana spa - Cotignola (Ra)  
 PRO-PHY.M. Srl - Z.I. Les Attignours - 73130 La Cumbre (Francia)  
 Distribuito da: Zapi Industrie Chimiche Spa - via III Strada, 12 - 35026 Conselve (Pd)

## ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

**MARK**

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE, DELLA ROSA E DEI TAPPETI ERBOSI

Registrazione Ministero della Sanità n. 9399 del 15/10/97

**COMPOSIZIONE**

PROPICONAZOLE puro	g 25 (= 250 g/l)
(rapporto isomerico CIS/TRANS: 1,42)	
- coformulanti	q.b. a g 100

**ATTENZIONE:****MANIPOLARE CON PRUDENZA**

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1 L

Partita n. ....

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.**

P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele

Rappresentata da:

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl**

Via Verdi 12 - 24121 Bergamo

Stabilimenti di produzione:

IRVITA INTERNATIONAL N.V. - 34 Polarisweg, P.O. Box 403 - Curaçao, Netherlands Antilles

DIACHEM Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG)

STI-Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (Ra)

PRO.PHI.M Srl - Z.I. LES Attignours - 73130 La Chambre (Francia)

Distribuito da: Zapi Industrie Chimiche Spa - via III Strada, 12 - 35026 Conselve (Pd)

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

**Terapia:** sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**AVVERTENZA:****LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO**



## FOGLIO ILLUSTRATIVO

**MARK**

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE, DELLA ROSA E DEI TAPPETI ERBOSI

**CARATTERISTICHE:**

MARK è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

**EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

**Cereali (frumento, orzo, segale e avena)** contro le seguenti malattie: Oidio (*Erysiphe* spp.), Ruggini (*Puccinia* spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (*Rhynchosporium* spp.), Elmionthosporium (*Drechslera*) *teres* e *sativum*. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercospora, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmionthosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

**Barbabietola da zucchero:** contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (*Erysiphe betae*).

**Carciofo:** contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

**DRUPACEE**

**Pesce:** contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamicatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento meteorologico.

**Contro Bolla:** per trattamenti al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl di MARK. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.

**Contro Monilia:** per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

**Contro Marciume dei frutti da Monilia:** trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

**Albicocco, Ciliegio e Susino:** contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

**Contro Marciume dei frutti da Monilia:** trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

**Melone:** contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane.

**Rosa:** contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con MARK possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

**Tappeti erbosi:** il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

**Avvertenza:** Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

# MERPAN 80 SC

(Sospensione concentrata)  
ANTICRITTOGAMICO ORGANICO  
AD AZIONE PREVENTIVA

MERPAN 80 SC Registrazione del Ministero della Sanità n. del

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS

P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele  
rappresentata in Italia da  
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.  
Via Verdi, 12 - Bergamo

## COMPOSIZIONE

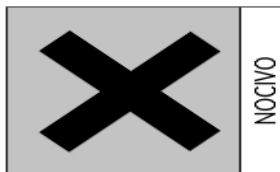
CAPTANO puro gr. 58,2 (=800 g/l)  
Coformulanti q.b.a gr. 100

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS  
P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRAELE

Partita n.

Contenuto 0,250-0,5-1-5-10-20 litri



NOCIVO

## Il contenitore non può essere riutilizzato

FRASI DI RISCHIO Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti mangiati e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare gli aerosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Proteggersi gli occhi/la faccia.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).  
Terapia: sintomatica  
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MERPAN 80 SC è un fungicida organico di sintesi ad azione preventiva e curativa.

Pomacee: contro la Tichiolatura e i diversi Marciumi del pero e del melo, alla dose di ml 125-160 per ettolitro di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di un bagnante adesivo.

Il prodotto si impiega anche per la CONCIA DELLE SEMENTI di:

Mais: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (*Pythium spp.*, *Diplodia spp.*), Marciumi delle piantine (*Pythium spp.*, *Diplodia spp.*, *Macrophomina phaseolina*, ecc.) ml 50-70 per 100 Kg di seme; **Sorgo**: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (*Pythium spp.*, *Diplodia spp.*), Marciumi delle piantine (*Pythium spp.*, *Macrophomina phaseolina*, ecc.) ml 130-170 per 100 Kg di seme; **Cavolo e cavolfiore**: contro Marciumi ml 40-70 per 100 Kg di seme; **Cocomero e melone**: contro *Pythium spp.* e *Phytophthora spp.* ml 90-130 per 100 Kg di seme; **Spinacio**: contro *Pythium spp.* e *Phytophthora spp.* ml 170-250 per 100 Kg di seme; **Fagiolo e pisello**: contro *Pythium spp.* e *Phytophthora spp.* ml 70-110 per 100 Kg di seme; **Altre orticole**: contro moria da *Pythium spp.* e *Phytophthora spp.* ml 50-170 per 100 Kg di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare.

Il prodotto va diluito in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la

distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.  
**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## COMPATIBILITÀ

Il MERPAN 80 SC non è miscibile con prodotti alcalini (Poli-glia bordolese, Polisolfuri, ecc.) con oli e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi. **AVVERTENZA:** in caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butira d'Anjou, Butira Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia l'impiego.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per la semina delle sementi trattate, utilizzare mezzi meccanici. Nell'impiego delle sementi trattate utilizzare: a) nella fase di caricamento: indumenti protettivi, guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie; b) nella fase di semina: indumenti protettivi. Si evidenzia inoltre la necessità che le indicazioni riguardanti l'utilizzo delle sementi accompagnino anche le confezioni di semi trattati immesse in commercio.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**  
**ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



# NIMROD

**Fungicida** liquido emulsionabile ad azione diretta per la difesa di melo, melone, pesco e rosa in pieno campo contro il mal bianco (oidio)

## COMPOSIZIONE

Bupirimate puro	g	25,6 (= 235 g/l)
Emulsionanti, diluenti, bagnanti q.b.a	g	100,0

## Infiammabile

## ATTENZIONE: manipolare con prudenza

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Non respirare i vapori.  
Evitare il contatto con la pelle.  
In caso di incendio usare acqua, schiuma e polvere.  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.Box 60, BEER SHEVA, ISRAELE**

Rappresentata in Italia da:  
**MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - Via Verdi 12 - Bergamo**

### Stabilimenti di produzione:

- ZENECA Agrochemicals - Yabing, Kent (Inghilterra)  
- AGROZOOFARMA S.r.l. - Montegiano (UD)  
- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva, Israele

Registrazione Ministero della Sanità n. 2983 del 13.11.1978

Parita n.: vedere margine dell'etichetta.

Taglie autorizzate: ml 10; ml 20; ml 30; ml 50; ml 100; l 100

Distribuito da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. (Bergamo)

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.

## FITOTOSSICITA'

Non trattare il melo Imperatore (Morgenduft). Può risultare fitotossico anche per le cv. di melo Gravenstein e Idared.

## INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

melo, pesco, melone: 21 giorni

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il NIMROD è un fungicida specifico contro l'oidio.

Ha azione preventiva e curativa; manifesta attività fumigante.

Si diffonde entro la lamina fogliare irrorata, verso l'apice e i margini. L'assorbimento dei depositi del prodotto presenti sui germogli in accrescimento concorre alla difesa delle nuove foglie che si sviluppano su di essi.

Stante la sua azione specifica il NIMROD può essere preso in considerazione nei programmi di lotta integrata.

## CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (RIFERITE A 100 L DI ACQUA)

Melo: ml 30 - 60

Melone: ml 50 - 100

Pesco: ml 50 - 100

Rosa: ml 150 - 300

N.B. salvo che nell'impiego su melo, si consiglia di unire all'emulsione pronta un bagnante. Bagnare abbondantemente.  
Impiegare la dose più alta nel caso di forte infestazione.

## EPOCA DI INTERVENTO

Melo: prefioritura (orecchiette di topo)

Rosa, Melone, Pesco: inizio comparsa della malattia

Successivamente: ad intervalli di 7-10 giorni a seconda dell'andamento della malattia.

Da non applicare con mezzi aerei.

## COMPATIBILITA'

E' compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi impiegati in frutticoltura. E' compatibile anche con olio bianco.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

**FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO  
RIDOTTO**

# NIMROD

Fungicida liquido emulsionabile ad azione diretta per la difesa di melo, melone, pesco e rosa in pieno campo contro il mal bianco (oidio)

## COMPOSIZIONE

Bupirimate puro 25,6 (= 235 g/l)  
Emulsionanti, diluenti, bagnanti q.b.a g 100,0

## Infiammabile

## ATTENZIONE: manipolare con prudenza

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Non respirare i vapori.  
Evitare il contatto con la pelle.  
In caso di incendio usare acqua, schiuma e polvere.  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.Box 60, BEER SHEVA, ISRAELE**

Rappresentata in Italia da:  
**MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - Via Verdi 12 - Bergamo**

### Stabilimenti di produzione:

- ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)  
- AGROZOOFARMA S.r.l. - Montegiano (UD)  
- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele

Registrazione Ministero della Sanità n. 2983 del 13.11.1978

Partita n.: vedere margine dell'etichetta.

Taglie autorizzate: ml 10; ml 20; ml 30; ml 50; ml 100

Distribuito da: **MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.** (Bergamo)

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.

Il NIMROD è un fungicida specifico contro l'oidio.

Ha azione preventiva e curativa; manifesta attività fumigante.

Si diffonde entro la lamina fogliare irrorata, verso l'apice e i margini.

L'assorbimento dei depositi del prodotto presenti sui germogli in accrescimento concorre alla difesa delle nuove foglie che si sviluppano su di essi.

Stante la sua azione specifica il NIMROD può essere preso in considerazione nei programmi di lotta integrata.

## CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (RIFERITE A 100 L DI ACQUA)

Melo: ml 30 - 60

Melone: ml 50 - 100

Pesco: ml 50 - 100

Rosa: ml 150 - 300

N.B. salvo che nell'impiego su melo, si consiglia di unire all'emulsione pronta un bagnante. Bagnante abbondantemente.

Impiegare la dose più alta nel caso di forte infestazione.

## EPOCA DI INTERVENTO

Melo: preforitura (orecchiette di topo)

Rosa, Melone, Pesco: inizio comparsa della malattia

Successivamente: ad intervalli di 7-10 giorni a seconda dell'andamento della malattia.

## FITOTOSSICITA'

Non trattare il melo imperatore (Morgenduft). Può risultare fitotossico anche per le cv. di melo Gravenstein e Idared.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:  
melo, pesco, melone: 21 giorni

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei.

## COMPATIBILITA'

E' compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi impiegati in frutticoltura. E' compatibile anche con olio bianco.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

## ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

**NIMROD**

Fungicida liquido emulsionabile ad azione diretta per la difesa di melo, melone, pesco e rosa in pieno campo contro il mal bianco (oidio)

**COMPOSIZIONE**

Bupirimate puro g 25,6 (= 235 g/l)  
Emulsionanti, diluenti, bagnanti q.b.a g 100,0

**Infiammabile****ATTENZIONE: manipolare con prudenza****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Non respirare i vapori.  
Evitare il contatto con la pelle.  
In caso di incendio usare acqua, schiuma e polvere.  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.Box 60, BEER SHEVA, ISRAELE**

Rappresentata in Italia da:

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - Via Verdi 12 - Bergamo**

**Stabilimenti di produzione:**

- ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)  
- AGROZOOFARMA S.r.l. - Montegiano (UD)  
- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva, Israele

Registrazione Ministero della Sanità n. 2983 del 13.11.1978

Partita n.: vedere margine dell'etichetta.

Taglie autorizzate: ml 10; ml 20; ml 30; ml 50; ml 100

Distribuito da: **MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.** (Bergamo)

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.

**FITOTOSSICITA'**

Non trattare il melo Imperatore (Morgenduft). Può risultare fitotossico anche per le cv. di melo Gravenstein e Idared.

**INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:**

melo, pesco, melone: 21 giorni

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**COMPATIBILITA'**

E' compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi impiegati in frutticoltura. E' compatibile anche con olio bianco.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente**

# PROGREEN

(Concentrato emulsionabile)

FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DEI TAPPETI  
ERBOSI

PROGREEN Reg. Ministero della Sanità n. 10505 del 31/05/00

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

rappresentata in Italia:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

## Composizione

PROCLORAZ puro g. 34,8 (400 g/l)  
PROPICONAZOLO puro g. 7,8 (90 g/l)  
Coformulanti q.b.a. g. 100

Partita n.

Contenuto 0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 L

IL CONTENITORE NON PUÒ  
ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione:

- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.  
P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele
  - ARAGONESAS AGRO S.A.  
Avda de la Industria 60 - Nave 12030 -  
28970 HUMANES MADRID (Spagna)
- Officine di confezionamento:
- I.R.C.A. SERVICE SPA  
Fornovo S. Giovanni (BG)
  - ALTHALLER ITALIA S.R.L.  
San Colombano sul Lambro (MI)
  - STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA  
Torrenieri (Fraz. di Montalcino - SI)
  - PROPHY M. Sarl - Z.I. Les Aghignours - 73130 La  
Chambre (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.  
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Distribuito da: COMPO Agricoltura SpA -  
Cesano Maderno (MI)

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffetti di associazione delle seguenti sostanze attive: Procloraz 34,8% e Propiconazolo 7,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

PROCLORAZ - Nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, sclerite, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

PROPICONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, altre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

PROGREEN è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed eradicante, efficace contro numerosi funghi patogeni dei tappeti erbosi.

## EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

### TAPPETI ERBOSI

- Contro *Dollar Spot* (*Sclerotinia homeocarpa*): applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: 40 ml/100 m<sup>2</sup> in 10-20 litri di acqua.

AVVERTENZA: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle pietre istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E  
DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.



# SUPRATHION 40

Insetticida fosfororganico  
ad ampio spettro d'azione  
- CONCENTRATO EMULSIONABILE -

## SUPRATHION 40

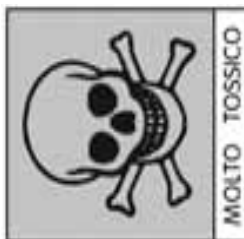
Registrazione Ministero della Sanità n. del

### COMPOSIZIONE

METIDATION puro gr. 39,4 (=420 g/l)  
Coformulanti q.b. a gr. 100  
(contiene Xilene)

Partita n.

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 Litri



**FRASI DI RISCHIO:** Infiammabile. Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Tagliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd**  
**P.O.B. 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE**  
Rappresentata in Italia da:  
**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.**  
**Via G. Verdi, 12 - Bergamo**

Stabilimento di produzione:

- **MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD.**  
**P.O.Box 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento  
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande  
o corsi d'acqua.

**ATTENZIONE:** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotini (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il SUPRATHION 40 è un insetticida organofosforico, persistente, attivo per contatto ed ingestione contro insetti ad apparato boccale masticatori e succhiatori. Dotato di azione citotopica, penetra all'interno del tessuto raggiungendo così gli insetti nascosti nelle foglie accartocciate (ad es. afidi) o riparati da protezioni (es. cocciniglie).

### EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**OLIVO:** contro Cocciniglie, Tignole, Tripidi 120-130 ml/hl.  
**POMACEE:** trattamento invernale e prefluttura: contro Afidi, Cocciniglie, Ricamatori, Cimice, Tripidi 110-130 ml/hl.

**DRUPACEE:** trattamento invernale e prefluttura: contro Afidi, Cocciniglie 110-130 ml/hl.

**AGRUMI:** contro Afidi, Tignole, Cocciniglie, Minatori, Cimice, Tripidi 110-130 ml/hl.

**VITE:** contro Afidi, Tignole, Cocciniglie, Tripidi 90-130 ml/hl.

Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Alcune cv di pesco e di ciliegio sono sensibili dopo la ripresa vegetativa.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Il prodotto contiene sostanza altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE, 60 GIORNI PER GLI AGRUMI, 100 GIORNI PER L'OLIVO.**

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE**

# TETRAN D

## INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:  
Deltametrina pura  
Coformulanti

g 1,45 (=15,1 g/l)  
100  
q.b. a

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveneni.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** TETRAN D è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

**DOSI D'IMPIEGO:** Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

• MELO, PERO, PESCO, ALBI-COCCO, SUSINO, CILIEGIO	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp. Hyalopterum spp. Brachycaudus persicae)	ml	70-90
		Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	ml	70-90
		Cidia e Anarsia	ml	100-140
		Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili)	ml	100-150
		Carpocapsa	ml	60
• VITE	contro	Microlepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
		Psilla	ml	120
		Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraia	ml	60-90
• AGRUMI	contro	Tignole	ml	80-120
		Afidi	ml	80-100
		Aleuroidi e Saissetia	ml	80-110
• OLIVO	contro	Mosca degli agrumi	ml	100
		Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
		Saissetia	ml	80-120
• ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PATATE, FRAGOLE	contro	Tignola (Prays oleae) e Tripide	ml	90
		Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
		Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
• FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
		altri Afidi, Cimici e Piralide	ml	80
• FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)	contro	Afidi vettori del nanismo giallo	l/ha	0,6-1
		Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa		
• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Altiche, Nottue	ml	60
		Cleono e Lisso	ml	100
• FUNGHI COLTIVATI	contro	Ditteri e Colemboli	ml	50-80
		Cavallette: 1 l/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio		
• FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra)	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
		Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode)	ml	100-200
• VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra)	contro	Afidi, Cimice del Palatano (Corythuc), larve di Lepidotteri, Maggiolino	ml	100

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12- 24121 BERGAMO**  
in rappresentanza di **MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele**

Stabilimenti di produzione: IMC Limited- Esperance, Naxxar, Malta  
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele  
Confezionato da: IMC Limited- Esperance, Naxxar, Malta  
Registrazione Ministero della Sanità n° del  
**DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto ml 10-20-30-50-100-250-500 - lt 1-5 Partita n°  
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**  
**SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**  
Distribuito da: **SEPRAN Sas - Via Brenta, 20 - Z.I. sud - 36033 Isola Vicentina (VI)**



## FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

# TETRA N D

## INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

**MODALITA' D'IMPIEGO:** TETRA N D è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

**DOSI D'IMPIEGO:** Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

• MELO, PERO, PESCO, ALBI-COCCO, SUSINO, CILIEGIO	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco ( <i>Myzus</i> spp., <i>Hyalopterus</i> spp., <i>Brachycaudus persicae</i> )	ml	70-90
		Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	ml	70-90
		Cidia e Anarsia	ml	100-140
		Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili)	ml	100-150
		Carpocapsa	ml	60
		Microlepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
		Psilla	ml	120
• VITE	contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90
• AGRUMI	contro	Tignole	ml	80-120
		Afidi	ml	80-100
		Aleuroidi e Saissetia	ml	80-110
• OLIVO	contro	Mosca degli agrumi	ml	100
		Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
		Saissetia	ml	80-120
		Tignola ( <i>Prays oleae</i> ) e Tripide	ml	90
		Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
• ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PATATE, FRAGOLE	contro	Dorifora, Afiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
• FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
		altri Afidi, Cimici e Piralide	ml	80
• FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)	contro	Afidi vettori del nanismo giallo	l/ha	0,6-1
		Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa		
• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Afiche, Nottue	ml	60
		Cleono e Lisso	ml	100
• FUNGHI COLTIVATI	contro	Ditteri e Colemboli	ml	50-80
• MEDICAI	contro	Cavallette: lt 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio		
• FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra)	contro	Afidi, Aleuroidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
• VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra)	contro	Tortricidi dei garofani ( <i>Bega</i> e <i>Epicoristode</i> )	ml	100-200
		Afidi, Cimice del Palatano ( <i>Corythaeus</i> ), larve di Lepidotteri, Maggiolino	ml	100

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

# TETRA N D

## INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

## COMPOSIZIONE:

Deltametrina pura  
Coformulantiq.b. a g 1,45 (=15,1 g/l)  
100**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveneni.

**AVVERTENZA : PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**NO CIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE****ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**MAKHESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12- 24121 BERGAMO**in rappresentanza di **MAKHESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele**

Stabilimenti di produzione:

IMC Limited- Esperance, Naxxar, Malta  
MAKHESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele

Confezionato da:

IMC Limited- Esperance, Naxxar, Malta

Registrazione Ministero della Sanità n° del  
**DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto ml 10-20-30-50-100

Partita n°

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**Distribuito da: **SEPRAN Sas - Via Brenta, 20 - Z.i. sud - 36033 Isola Vicentina (VI)**

**TRICHODEX**

Registrazione Ministero della Sanità n. 10473 del 19/04/2000

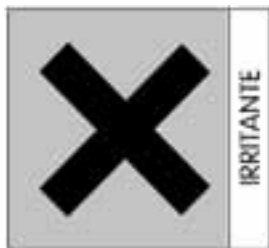
**Composizione:**

- Trichoderma harzianum 139 g 20  
(10<sup>8</sup> CFU/g di peso secco)  
(di cui 6% conidi ed il resto micelio)
- Coformulanti ed inerti q.b.a. g 100

**MAKHESHIM CHEMICAL WORKS LTD - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele**

rappresentata da:

**Makheshim-Agan Italia srl - Via Verdi, 12 24121 Bergamo**



**NATURA DEL RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza. Officina di produzione:

**Makheshim Chemical Works Ltd - Beer Sheva (Israele)**

Partita n. Peso netto kg 0,2-0,25-0,4 -0,5-1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**Distribuito da: INTRACHEM BIO ITALIA - Grassobbio (BG)**

# TRICHODEX

## FUNGICIDA BIOLOGICO CONTRO LA MUFFA GRIGIA, IN POLVERE BAGNABILE

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**NORME DI SICUREZZA:**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**AVVERTENZA:** NON UTILIZZARE IN FORMA CONCENTRATA. NON INALARE.

**Caratteristiche:**

Trichodex è un fungo saprofito efficace contro la muffa grigia della vite e del pomodoro. Agisce per antagonismo alimentare e territoriale nei confronti della muffa grigia limitandone il potenziale infettante. Pertanto, ne diminuisce l'efficienza germinativa riducendo la disponibilità di secreti e sostanze nutritive presenti sulla superficie fogliare.

**Epoca, dose e modalità d'impiego:**

Riemplire l'atomizzatore con il 30% di acqua pulita azionare l'agitatore ed aggiungere il prodotto, terminare l'operazione continuando ad agitare.

**VITE:** contro muffa grigia (*Botrytis cinerea*). L'applicazione del prodotto deve essere preventiva e tempestiva perché è necessario che consistenti popolazioni di Trichodex siano in grado di colonizzare gli organi da difendere con sufficiente anticipo rispetto alle fasi critiche della malattia.

**Lotta Biologica:** effettuare fino a 4-5 trattamenti a partire da fine fioritura.

**Lotta integrata:** posizionare Trichodex nelle fasi più tardive del ciclo, anche in prossimità della raccolta rispettando l'intervallo di sicurezza.

Utilizzare almeno 10 lt di acqua per ettaro in modo da assicurare una distribuzione omogenea.

Dose: 2-4 kg/ha

**POMODORO:** contro muffa grigia. Iniziare i trattamenti alla fine della fioritura del primo palco florale e ripetili ogni 7 giorni in alternanza con tradizionali fungicidi antifitofici. Utilizzare 6-10 lt di acqua per ettaro.

Dose: 2-4 kg/ha

**Avvertenze:** L'attività del Trichodex risulta migliore in condizioni di alta umidità relativa (> 80%) e temperatura tra 1 20-25°C. Comunque non è da impiegare quando la pressione della malattia è molto alta e le condizioni meteorologiche sono diverse da quelle indicate.

**Note per la conservazione:** Trichodex contiene spore fungine in stato di dormienza. Conservare in luogo fresco ed asciutto: a temperatura ambiente le spore mantengono una capacità germinativa invariata per 6 mesi, in frigorifero la capacità germinativa viene conservata per almeno un anno. Non lasciare il materiale in auto direttamente esposto al sole: le temperature superiori a 35°C inattivano il Trichodex

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** Il prodotto è compatibile con rame e zolfo, non miscelare assolutamente con Benzimidazoli e Dicarbossimidi che inibiscono la crescita del Trichodex.

**Fitotossicità:** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 (SETTE) GIORNI PRIMA PER LA RACCOLTA DELLA VITE E 3 (TRE) GIORNI PER IL POMODORO

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto di predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI



**IMPRESA**

**NUFARM GMBH & CO KG**





## AVVERTENZE

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per i viali, i parchi ed i giardini indicare in etichetta l'obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione. L'addizione di solfato d'ammonio alla miscela incrementa l'attività di prodotto, specie in condizioni di trattamento non ottimali. Volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 l/ha offrono i migliori risultati. Si raccomanda l'impiego di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm, secondo le indicazioni dei costruttori delle attrezzature. L'impiego di attrezzature a spacciatamento, di tipo urtante e lambente, oppure muniti di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono prossime alla coltura. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti, risciacquando almeno tre volte prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. L'impiego sul mais è consentito solo nelle interfilari. Da non impiegare in pre-raccolta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la lina discende facilmente in traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche fereche potrebbero formarsi gas infiammabili. Agitare prima dell'uso.

## Avvertenza

Possono ridurre l'efficacia erbicida: le piogge cadute entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione idestante prima del trattamento.

## Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-nocce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polloni, se colpiti dal trattamento, possono disseccare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle piante madri.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali domestici.

## NUFARM GmbH &amp; Co KG

St-Peter Strasse 25 A-4021 Linz/Austria

Officina di produzione:

Nufarm GmbH &amp; Co KG

Morsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Off. di confezionamento:

Nufarm GmbH &amp; Co KG

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Quantità netta: 1 - 5 - 10 - 20 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

Pagina n.

Culture, ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: Asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura: (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai). Intervento prima della semina (anche nelle tecniche di rotazione e semina senza aratura), del trapianto dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse; effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: Per interventi a piena superficie o per il diserbo controllato con attrezzature selettive. Aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali, banchine stradali, strade terrate, argini di canali, fossi e soine, frangivento, argini, arginelli, aree urbane e agricole non coltivabili, viali, parchi e giardini.

**DOSI D'IMPIEGO** - Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni fitoniche impiegare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1-2 l/100 l/ha d'acqua sulle annualibieni e di 3-5 l/100 l/ha d'acqua sulle perenni. Nell'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di impiego raccomandate dal produttore. Di seguito sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

## Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Per il controllo delle annuali e bienni:

*Alpeurum* spp. (Coda di volpe), *Avena* spp. (Avena), *Lolium* spp. (Lolietto), *Mercurialis* spp. (Mercuriale), *Poa* spp. (Fienarola), *Riso* (Sanguinella), *Arrati majus* (Sedano selvatico), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Calendula* spp. (Calendula), *Chenopodium* spp. (Chenopodio o Fainaccio), *Crotalaria* spp. (Oranche), *Portulaca* spp. (Erb. porcellana), *Raphanus* spp. (Rafano), *Senecio* spp. (Erb. calderina), *Sinapis* spp. (Senape), *Stellaria* spp. (Centocchio), *Veronica* spp. (Veronica) ..... 1-3 l/ha

Per il controllo delle perenni:

*Agropyron repens* (Agropiro comune), *Carex* spp., *Cirsium* spp. (Stoppione), *Euphorbia* spp. (Erb. calceolaria), *Glyceria* spp., *Hieracium* spp., *Laseris* spp., *Phalaris* spp. (Falanda), *Rumex* spp. (Romice), *Sonchus* spp. (Crescione) ..... 3-3,5 l/ha  
*Aster* spp. (Erb. cacciatore), *Aster* spp., *Butyrus* spp. (Gurcio fiorito), *Cyperus* spp. (Cipero giboso), *Ferula* spp. (Finochio selvatico), *Juncus* spp. (Giunco), *Nardus* spp., *Scirpus* spp. (Quadrone o Erb. lanceolata), *Sorghum* spp. (Sorghetto), *Sparganium* spp., *Tussilago* spp. (Faieta) ..... 3-5 l/ha

*Agrostis* spp. (Agrostide), *Allium* spp. (Aglio selvatico), *Artemisia* spp. (Artemisia / Assenzio), *Arundo* spp. (Canna / Abomoso / Caglio), *Cynodon* spp. (Gramigna comune), *Eragrostis* spp., *Glechoma* spp. (Erb. terrestre), *Oxalis* spp. (Acetosella), *Paspalum* spp., *Phragmites* spp. (Cannuccia), *Pteridium* spp. (Felsa (equilina)), *Renunculus* spp. (Ranuncolo), *Rubus* spp. (Mora), *Typha* spp. (Tifa), *Urtica* spp. (Ortica) ..... 6-6,5 l/ha  
*Antibiotica* spp. (Antibiotica), *Clematis* spp., *Convolvulus* spp. (Vilucchio), *Rubia perigrina* (Rubia / Robbia / Garanza) ..... 9 l/ha  
L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg/ha consente di attenersi ai dosaggi minori prescritti.

Attenzione:

*Acer* spp. (Acer), *Fraxinus* spp. (Frassino), *Genista* spp. (Ginestra / Ginestrilla), *Salix* spp. (Salice), *Sambucus* spp. (Sambuco), *Vaccinium* spp. (Mirtillo) ..... 4-5 l/ha

*Calluna* spp., *Cistus* spp., *Erica* spp. (Bugliera), *Lonicera* spp. (Sule), *Robinia pseudacacia* (Robinia psuacacia), *Alnus glandulosa* (Sommacco americano) ..... 7-9 l/ha

## CLINIC® Pro TMF

Erbicida sistemico di post emergenza

Formulazione, liquido solubile.

Composizione:

Glicosato acido puro (da sale isopropilaminico) g 41,0 (480 g/l)

Inerti e coadiuvanti q. b. a g 100.

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME DI SICUREZZA

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi autorizzati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione manipolare con prudenza.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## CARATTERISTICHE

CLINIC PRO TMF è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza nel controllo delle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perenni.

CLINIC PRO TMF non possiede attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

## CAMPI D'IMPIEGO

Le colture diserbanti con CLINIC PRO TMF sono numerose. Di seguito queste sono riunite in gruppi in funzione sia sensibilità al prodotto, sia del tipo di applicazione suggerito.

Culture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato. Agrumi: arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat. Pomacee: melo, pero. Frutta a guscio: nocce. Olivo e vite. Specie arboree sia ornamentali sia forestali.

Culture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato. Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nectarina, pesco, susino.

Culture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia): Ortaggi: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota, Patata. Mais (solo interfilari). Foraggere: prati (leguminose e graminacee), erba medica. Barbabietola da zucchero. Culture floreali: rosa. Vivali e semerzai di floreali, ornamentali, forestali e di pino.



**IMPRESA**  
**ORIS S.P.A.**



# BOLAS B.T.

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile, specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

## COMPOSIZIONE:

- *Bacillus Thuringiensis* (ceppo Kursaki - Berliner, sierotipo 3 HD1) ..... g. 6,4
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a .....
- Potenza: 32.000 UI/mg di formulato ..... g. 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

ORIS S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

**25 - 50 g**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Partita n.: .....

**AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo**

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Smaltire secondo le norme vigenti.**

**ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO****BOLAS B.T.****Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.****COMPOSIZIONE:**

- *Bacillus Thuringiensis* (ceppo Kurstaki - Berliner, sierotipo 3 HD1) ..... g. 6,4
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a ..... g. 100
- Potenza: 32.000 UI/mg di formulato

**ATTENZIONE: MANIPOLARE  
CON PRUDENZA****ORIS S.p.A.**

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

**SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)**

Taglie: g. 25-50-100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

**MODO D'AZIONE**

Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.



### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare.

Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi medio-alti di acqua.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua.

**AGRUMI** contro: Tignola (Prays Citri): 700-1000 g/ha.

**POMACEE** contro: Falene defogliatrici (*Operopthera brumata*, *Hibernia defoliaria*, *Hyponomeuta padellus*, *Hyponomeuta malinellus*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 350-500 g/ha, Tortrici: 700-1000 g/ha.

**VITE** contro: Tignole (*Eupoecilia ombiguella*, *Lobesia botrana*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha.

**OLIVO** contro: Tignola (Prays oleae), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha.

**ACTINIDIA** contro: Eulia (*Argyrotaenia purchellana*) e Tignola: 700-1000 g/ha.

**DRUPACEE** (Pescio, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (*Grapholita molesta*), Anarsia (*Anarsia lineatella*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha da impiegarsi in pre raccolta.

**FRAGOLA** contro: Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Pandemis (*Pandemis dumetana*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*) alla dose di 500 g/ha in pre raccolta.

**ORTAGGI A FOGLIA** contro: Nottue (*Spodoptera littoralis*), Udea ferrugatis e Vanessa del cardo (*Vanessa cardui*) alla dose di 500 g/ha.

**SOLANACEE** (Pomodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Nottue (*Autographa gamma*, *Heliothis armigera*) e Piralide (*Ostrinia nubilalis*) alla dose di 700-1000 g/ha.

**RAPA E RAVANELLO** contro: Cavolaie (*Pieris brassicae*, *Pieris rapae*), Tignola (*Plutella maculipennis*): 200-300 g/ha.

**CAVOLO** contro: Cavolaie (*Pieris brassicae*, *Pieris rapae*), Tignola (*Plutella maculipennis*): 200-300 g/ha.

**PATATA** contro: Ifantria (*Hyphantria cunea*), Tignola (*Pthorimea operculella*): 700-1000 g/ha.

**MAIS** contro: Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** contro: Mamestra (*Mamestra brassicae*), Tignola (*Loxostege* spp.), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha.

**SOIA** contro: Vanessa (*Vanessa cardui*): 700-1000 g/ha.

**COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI** contro: larve di Lepidotteri, Ifantria (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha.

Per la difesa di:

**FORESTALI** contro: Processionarie (*Thaumatopea processionaea*, *Thaumatopea pityocampa*), Limantrie (*Limantria dispar*, *Limantria monacha*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 80-100 g/hl.

**PIOPPO** contro: Stilnotia (*Stilnotia salicis*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 80-100 g/hl.

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale.

### Applicazione

Applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata. L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto. I trattamenti possono essere effettuati sino a tre giorni prima dalla raccolta.

### Avvertenze per la conservazione:

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato. Chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate. Conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari. A temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

### Preparazione della poltiglia

Sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

### Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### **DA NON VENDERSI SFUSO**

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Smaltire secondo le norme vigenti.**

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

**IMPRESA**

**PRO.PHY.M SARL**



# DICOPLUS

**DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI.  
- CONCENTRATO SOLUBILE -**

## DICOPLUS - Erbicida

<b>Composizione</b>	
Dicamba puro	gr 1,07 (=11,2 g/l)
(da sale dimetilamminico)	
Mecoprop puro	gr 12,9 (=135,4 g/l)
(da sale dimetilamminico)	
Clopiralid	gr 1,0 (= 10,5 g/l)
(da sale monocetanolamminico)	
Coadiuvanti	q.b.a. gr 100

### Frasi di rischio:

Rischio di gravi lesioni oculari.

### Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Proteggere gli occhi/la faccia. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare della registrazione: **PRO.PHY.M. Srl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)**

Stabilimento di produzione: DIACHIM SpA - U.p. SITA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. Srl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500 - 750; Litri 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Partita n°



**Il contenitore non può essere riutilizzato**

## NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba	1,07%
Mecoprop	12,9%
Clopiralid	1,0%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

### DICAMBA

**Sintomi:** Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia

### MECOPROP

**Sintomi:** Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea, irritante oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. OSPEDALIZZARE.

### CLOPIRALID

**AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**

## CARATTERISTICHE:

**DICOPLUS** è un diserbante ad azione rapida e completa contro le malerbe a foglia larga che infestano prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi.

E' efficace contro le infestanti dicotiledoni a sviluppo annuale e perennante; controlla infatti:

Amaranto (*Amaranthus* r), Centocchio dei campi (*Anagallis* a), Borsa Pastore (*Capsella* b.p.), Farinello (*Chenopodium* a), Fumaria (*Fumaria* o), Papavero (*Papaver* r), Poligono Persicaria (*Polygonum* p), Poligono comune (*Polygonum* c), Centocchio (*Stellaria*), Veronica p, sia perenni come Convolvolo (*Convolvulus* a), Stoppione (*Cirsium* a).

**DICOPLUS** è particolarmente efficace nei confronti dei Trifogli (*Trifolium* spp), Camomilla (*Matricaria* spp), Camomilla dei tintori (*Anthemis* tinctoria) che si sviluppano spontaneamente nei tappeti erbosi. Il prodotto non è attivo nei confronti delle specie graminacee.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi

Al 1° anno di impianto: intervenire tra l'inizio dell'accostimento e l'inizio della levata con 5-7 l/ha (pari a 50-70 ml/100 mq);

prati affrancati (dal 2° anno in poi) trattare prima del 1° sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio con 7-9 l/ha (pari a 70-90 ml/100 mq)

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua di 300-500 litri/ha (pari a 3-5 litri/100 mq) e con temperature comprese tra 12 e 25° C. Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili quali fruttiferi, orticole, ornamentali, ecc.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**AVVERTENZA:** Il prodotto si impiega da solo.

**FITOTOSSICITA':** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento. Segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.**

**Smalelire secondo le norme vigenti.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Etichetta formato ridotto:

# DICOPLUS

**DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI.  
- CONCENTRATO SOLUBILE -**

**DICOPLUS - Erbicida****Composizione**

Dicamba puro	gr 1,07 (=11,2 g/l)
(da sale dimetilamminico)	
Mecoprop puro	gr 12,9 (=135,4 g/l)
(da sale dimetilamminico)	
Clopiralid	gr 1,0 (= 10,5 g/l)
(da sale monoetanolamminico)	
Coadiuvanti	q.b.a gr 100

**Frasi di rischio:**

Rischio di gravi lesioni oculari.

**AVVERTENZA:** Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione esterna



Titolare della registrazione: **PRO.PHY.M. Srl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)**

Stabilimento di produzione: **DIACHEM SpA - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)**  
**PRO.PHY.M. Srl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)**

**Registrazione Ministero della Sanità n°                      del**

**Contenuto netto: ml 100**

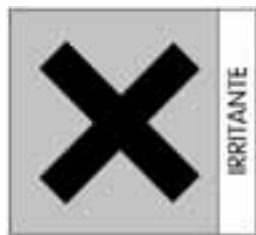
**Partita n°**



**IMPRESA**

**QUENA PLANT PROTECTION N.V.**



**Agil®**

**Composizione:**  
100 g prodotto  
contengono:  
propaquizafop p. 9,70 g.  
(pari a 100 g/l)  
coformulanti q.b. a g. 100

Irritante per gli occhi e la pelle.  
Conservare fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Non respirare i vapori.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Quena Plant Protection N.V., POBox 403 - Curacao  
Anille Olandesi**

rappresentata in Italia da:

**Makhteshim-Agan Italia - Via Verdi 12 - 24121**

**Bergamo**

Officine di produzione:

NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva

S.I.F.A., Caravaggio (BG)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano sul Lambro (LO)

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 77100

Ashdod Israele

Distribuito da: DUPONT DE NEMOURS ITALIANA spa -  
Cologno M. (MI)

Contenuto: litri 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10  
Partita n.

Registrazione Ministero della Sanità n. 9005 del  
2.12.96

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

**Agil®**

Concentrato emulsionabile

Erbicida di post-emergenza per la lotta alle  
infestanti graminacee in colture a foglia larga

#### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### Avvertenza

"Consultare un Centro Antiveleni"

#### Modalità d'impiego

##### Caratteristiche

AGIL è un erbicida di post-emergenza per la lotta alle infestanti graminacee in colture a foglia larga.

AGIL controlla: Agropyron repens (falsa gramigna), Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Avena spp. (avena selvatica), Digitaria sanguinalis (sanguinella), Echinochloa crus-galli (giavone), Lolium spp. (foglio), Panicum dichotomiflorum (giavone americano), Panicum miliaceum, Phalaris spp. (falaride), Setaria spp. (Setaria), Sorghum halepense (sorghetto) da seme e da rizoma, nonché nascite spontanee di cereali.

#### Dosi - Epochen - Modalità d'impiego

Il prodotto deve essere applicato in post-emergenza alla dose di 0,8-1,2 litri/ha in una quantità d'acqua di 300-500 litri per ettaro quando tutte le infestanti da combattere sono già emerse e non troppo sviluppate. Contro Agropyron repens, in caso di emergenza scalare da rizoma o di forte infestazione, potrebbe rendersi necessario un secondo trattamento a dose ridotta.

AGIL può essere impiegato nel diserbo delle seguenti colture: aglio, barbabietola da zucchero, broccoli, carciofo, carota, cavolo cappuccio, cicoria, cipolla, cotone, fagiolo, faveno, girasole, lattuga, melone, pisello, patata, pomodoro, colza, spinacio, soia, tabacco, asparago.

#### Preparazione della poltiglia

Diluire il prodotto con poca acqua e quindi portare a volume necessario mescolando bene.

#### Da non applicare con mezzi aerei.

#### Compatibilità

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

**"AVVERTENZA"**. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Fitotossicità

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

#### Rischi di nocività

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

#### Intervallo di sicurezza

Sospendere i trattamenti **60 giorni prima della raccolta di girasole, colza, soia, cotone, barbabietola da zucchero; 30 giorni prima della raccolta delle altre colture riportate in etichetta.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



**IMPRESA**

**ROCCA FRUTTA S.r.l.**





# VITTORIA 10 PB

(POLVERE BAGNABILE)

**Acaricida ovo-larvicida per la lotta contro gli Acari o Ragnetti su melo, pero, pesco, agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kuquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (melone, cetriolo), peperone, melanzana, pomodoro, fagiolino, soia, colture floricole in pieno campo o in serra.**

Registrazione del Ministero della Salute N° del

## COMPOSIZIONE

- EXITIAZOX puro g. 10  
- Coformulanti q. b. a g. 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**ROCCA FRUTTA Srl**

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 20-50-100-250-500 g 1 Kg Partita n°

Stabilimenti di produzione:

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)  
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (Bergamo)  
KI-HARA CHEMICALS Limited - Telford, Wellington (UK)  
LIFA srl - Vigonovo (Venezia)  
LIFA srl - Isola Vicentina (Vicenza)  
STI Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (Ravenna)  
TERRANALISI srl - Cento (Ferrara)

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il VITTORIA 10 PB è un acaricida ovo-larvicida specifico contro Ragnetti rossi (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) e di quelli gialli (*Eotetranychus carpini*, *T. vitis*). Il prodotto possiede un'azione translaminare nelle foglie ed agisce per contatto ed ingestione sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il VITTORIA 10 PB si impiega su melo, pero, pesco, agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kuquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (melone, cetriolo), solanacee (peperone, melanzana, pomodoro), fagiolino, soia, colture floricole in pieno campo o in serra alla dose di 50

g/hl di acqua utilizzando irroratrici a volume normale. Per ottenere una più completa efficacia del prodotto si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un sufficiente quantitativo di acqua per ettaro.

**Epoche d'intervento:** Il prodotto si impiega in presenza di pochissime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo alla dose di 50 g/hl contro Ragnetto dei Fruttiferi (*Panonychus ulmi*) o in miscela con un adulticida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento. In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro *Tetranychus urticae*, impiegare il prodotto alla dose di 50 g/hl sempre in miscela con un adulticida.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il VITTORIA 10 PB non è miscibile con i prodotti alcalini come Polisolfuri e Calce.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Dato l'elevato numero di varietà floricole si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO, POMODORO, MELONE, CETRIOLO; 14 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, AGRUMI, ACTINIDIA, VITE; 34 GIORNI SU SOIA.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** Smaltire secondo le norme vigenti.

Etichetta in formato ridotto.

## VITTORIA 10 PB

(POLVERE BAGNABILE)

Acaricida ovo-larvicida per la lotta contro gli Acari o Ragnetti su melo, pero, pesco, agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kuquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (melone, cetriolo), peperone, melanzana, pomodoro, fagiolino, soia, colture floricole in pieno campo o in serra.

Registrazione del Ministero della Salute N° del

### COMPOSIZIONE

- EXITIAZOX puro g. 10  
- Coformulanti q.b. a g. 100

### ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114  
44040 Gaibana (Ferrara)

### ATTENZIONE:

**MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Contenuto: 20 – 50 – 100 g Partita n°

Stabilimenti di produzione:

A.D.I.C.A. Srl – Nera Montoro (Terni)  
DIACHEM SpA – U.P. SIFA – Caravaggio (Bergamo)  
KI-HARA CHEMICALS Limited - Telford, Wellington (UK)  
LIFA srl – Vigonovo (Venezia)  
LIFA srl – Isola Vicentina (Vicenza)  
STI Solfotecnica Italiana SpA – Cotignola (Ravenna)  
TERRANALISI srl – Cento (Ferrara)

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL  
FOGLIO ILLUSTRATIVO**

## Foglio illustrativo

**VITTORIA 10 PB**  
**(POLVERE BAGNABILE)**

**Acaricida ovo-larvicida per la lotta contro gli Acari o Ragnetti su melo, pero, pesco, agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kuquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (melone, cetriolo), peperone, melanzana, pomodoro, fagiolino, soia, colture floricole in pieno campo o in serra.**

**CARATTERISTICHE**

Il VITTORIA 10 PB è un acaricida ovo-larvicida specifico contro Ragnetti rossi (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) e di quelli gialli (*Eotetranychus carpini*, *T. vitis*). Il prodotto possiede un'azione translaminare nelle foglie ed agisce per contatto ed ingestione sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il VITTORIA 10 PB si impiega su **melo, pero, pesco, agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kuquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (melone, cetriolo), solanacee (peperone, melanzana, pomodoro), fagiolino, soia, colture floricole in pieno campo o in serra** alla dose di 50 g/hl di acqua utilizzando irroratrici a volume normale. Per ottenere una più completa efficacia del prodotto si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un sufficiente quantitativo di acqua per ettaro.

**Epocche d'intervento:** Il prodotto si impiega in presenza di pochissime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo alla dose di 50 g/hl contro Ragnetto dei Fruttiferi (*Panonychus ulmi*) o in miscela con un adulticida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento. In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro *Tetranychus urticae*, impiegare il prodotto alla dose di 50 g/hl sempre in miscela con un adulticida.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il VITTORIA 10 PB non è miscibile con i prodotti alcalini come Polisolfuri e Calce.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Dato l'elevato numero di varietà floricole si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO, POMODORO, MELONE, CETRIOLO; 14 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, AGRUMI, ACTINIDIA, VITE; 34 GIORNI SU SOIA.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** Smaltire secondo le norme vigenti.

**ROCCA FRUTTA Srl - Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)**

## VITTORIA 10 PB

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Acaricida ovo-larvicida per la lotta contro gli Acari o Ragnetti su melo, pero, pesco, agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kuquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (melone, cetriolo), peperone, melanzana, pomodoro, fagiolino, soia, colture floricole in pieno campo o in serra.

Registrazione del Ministero della Salute N° del

### COMPOSIZIONE

- EXITIAZOX puro g. 10  
- Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

### ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 100 g (5 s.i. da 20 g) - 250 g (5 s.i. da 50 g) - 500 g (10 s.i. da 50 g) - 500 g (5 s.i. da 100 g) - 1 Kg (10 s.i. da 100 g) - 1 Kg (4 s.i. da 250 g) - 1 Kg (2 s.i. da 500 g)

### Partita n°

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (Bergamo)  
KI-HARA CHEMICALS Limited - Telford, Wellington (UK)  
STI Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (Ravenna)

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il VITTORIA 10 PB è un acaricida ovo-larvicida specifico contro Ragnetti rossi (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) e di quelli gialli (*Eotetranychus carpini*, *T. vitis*). Il prodotto possiede un'azione translaminare nelle foglie ed agisce per contatto ed ingestione sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il VITTORIA 10 PB si impiega su melo, pero, pesco, agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kuquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (melone, cetriolo), solanacee (peperone, melanzana, pomodoro), fagiolino, soia,

colture floricole in pieno campo o in serra alla dose di 50 g/hl di acqua utilizzando irroratrici a volume normale. Per ottenere una più completa efficacia del prodotto si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un sufficiente quantitativo di acqua per ettaro.

**Epoche d'intervento:** Il prodotto si impiega in presenza di pochissime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo alla dose di 50 g/hl contro Ragnetto dei Fruttiferi (*Panonychus ulmi*) o in miscela con un adulticida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento. In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro *Tetranychus urticae*, impiegare il prodotto alla dose di 50 g/hl sempre in miscela con un adulticida.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA** - Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

**AVVERTENZE D'USO** - Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il VITTORIA 10 PB non è miscibile con i prodotti alcalini come Polisolfuri e Calce.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Dato l'elevato numero di varietà floricole si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA, PEPPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO, POMODORO, MELONE, CETRIOLO; 14 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, AGRUMI, ACTINIDIA, VITE; 34 GIORNI SU SOIA.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** Smaltire secondo le norme vigenti.



Non toccare mai i sacchetti con mani guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

## Etichetta sacchetti idrosolubili

<b>VITTORIA 10 PB</b> <b>(POLVERE BAGNABILE)</b> Acaricida ovo-larvicida per la lotta contro gli Acari o Ragnetti su melo, pero, pèsco, agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kuquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (melone, cetriolo), peperone, melanzana, pomodoro, fagiolino, soia, colture floricole in pieno campo o in serra.	
Registrazione del Ministero della Salute N° del	<b>ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>
<b>COMPOSIZIONE</b> EXITIAZOX puro g. 10 Coformulanti q.b. a g. 100	<b>ROCCA FRUTTA Srl</b> Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)
Stabilimenti di produzione: - DIACHEM SpA - U.P. SIFA Caravaggio (Bergamo) - KI-HARA CHEMICALS Limited Telford, Wellington (UK) - STI Solfotecnica Italiana SpA Cotignola (Ravenna)	Contenuto del sacchetto: 20 g - 50 g - 100 g - 250 g - 500 g
Partita n	
<b>AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE</b>	
<b>NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE</b>	
<b>DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE</b>	





**IMPRESA**

**SABERO ORGANICS GUJARAT LIMITED**



# Acehero

## Insetticida - Aficida in polvere solubile

### Composizione :

Acefate puro ..... g 42,5  
Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del Rischio :** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**Norme Precauzionali** Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Informazioni per il Medico

**Sintomi :** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali** : confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni

### CARATTERISTICHE

ACEHERO è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. Il prodotto è molto rapido nell'azione contro gli afidi, ma può verso alcuni insetti (es. larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

- **Melo e Pero :**
  - contro Afidi e Orgia antiqua ..... 80 - 120 g/hl
  - contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) ..... 120 - 150 g/hl
- Massimo due trattamenti.
- **Pesce** (massimo 2 trattamenti in applicazione pre-fiorale - bottoni rosa - e post-fiorale - caduta petali), **Susino, Mandorlo :**
  - contro Afidi e Orgia antiqua ..... 80 - 120 g/hl
  - contro Anarsia e Cydia del pesce e ricamatrici ..... 120 - 150 g/hl
- **Ciliegio, Albicocco** (trattamenti in pre-fioritura) :
  - contro Afidi e Orgia antiqua ..... 80 - 120 g/hl
  - contro Anarsia e Cydia del pesce e Ricamatrici ..... 120 g/hl
- **Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio :**
  - contro Afidi ..... 80 - 120 g/hl
  - contro Cocciniglie ..... 100 - 150 g/hl
- **Olivo :**
  - contro mosca e tignola ..... 80 - 120 g/hl
  - contro cocciniglie ..... 100 - 150 g/hl
- **Vite :**
  - contro Tignole, Cicaline ..... 80 - 120 g/hl
  - contro Nottue ..... 120 - 150 g/hl
- **Fragola** (applicazione solo fino alla ripresa vegetativa) :
  - contro Afidi ..... 80 - 120 g/hl
  - contro Tortrici ..... 120 - 150 g/hl
- **Culture orticole**
  - lattuga, pisello, fagiolo, fagiolino, melanzana, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, ravanella, zucca, zucchini, melone, cocomero, carota, carciofo :
    - contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi ..... 80 - 120 g/hl
    - contro Nottuidi e Mosche minatrici ..... 120 - 150 g/hl

### • Pomodoro

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi ..... 80 - 120 g/hl
- contro Nottuidi e Mosche minatrici ..... 120 g/hl

### • Culture floreali ed ornamentali in pieno campo :

- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi ..... 80 - 120 g/hl
- contro Nottuidi e Mosche minatrici, Bega del garofano ..... 120 - 150 g/hl

### • Patata, Tabacco :

- contro Afide verde ..... 0,8 - 1,2 kg/ha

### • Barbabietola da zucchero :

- contro Afide verde e Mosca ..... 0,8 - 1,2 kg/ha
- contro Mamestra ..... 1,2 - 1,5 kg/ha

### • Mais :

- contro Piralide e Nottue ..... 1,5 - 2,0 kg/ha

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità :** il prodotto non è miscibile con Poltiglia bordelose e Polisolfuri.

**Avvertenza :** In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità :** su colture fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesce sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

**Nocività :** non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili e per le api; nocivo per i pesci, gli animali domestici, gli uccelli ed il bestiame.

**Avvertenze :** per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

### Sospendere i trattamenti :

- 60 giorni prima della raccolta su ciliegio, albicocco, mais
- 50 giorni prima della raccolta su mandorlo, vite
- 45 giorni prima della raccolta su fragola, melone, cocomero
- 90 giorni prima della raccolta su olivo
- 30 giorni prima della raccolta su melo, pero
- 21 giorni prima della raccolta sulle altre colture

**Attenzione :** da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO



**SABERO ORGANICS**  
GUJARAT LIMITED

A-302 Phoenix House, 3rd Floor, 452  
Senapati Bapat Marg, Worli (E), Mumbai - 400 013

### Rappresentata da :

**SABERO EUROPE B.V.**  
Middenweg, 12 - 1619 BL Andijk  
Olanda (NL)

### Officina di Produzione :

**SABERO ORGANICS GUJARAT LIMITED**  
Plot n. 2102, G.I.D.C. - Sarigam 396 155, Dist : Bulsar, Gujarat, INDIA

**Contenuto Netto :** kg 1 - 5 - 10 - 30

**Prodotto Fitosanitario**

**Registrazione del Ministero della Salute n. .... del ....**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Partita n. ....**

# Glyweed

**Erbicida non selettivo per il controllo delle malerbe in diverse colture e per il diserbo degli incolti liquido solubile**

## Composizione:

Glifosate acido puro ..... g 30,4 (= 360 g/l)  
(da sale isopropilammico)  
Coformulanti q.b. a 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del Rischio :** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Nome Precauzionali :** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Glyweed è un erbicida di post-emergenza attivo su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni che infestano sia le colture arboree ed erbacee, sia gli incolti. Assorbito per via fogliare, viene traslocato per via sistemica alle radici e negli organi sotterranei delle infestanti, che vengono devitalizzate, determinando un progressivo appassimento seguito dal completo disseccamento degli organi aerei, nonché degli organi ipogei. È consigliabile impiegare Glyweed in prossimità della fioritura delle infestanti, quando la linfa discendente facilita la distribuzione del prodotto nella porzione ipogea della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, quali siccità, freddo o attacchi parassitari, è inefficace.

Glyweed è rapidamente reso inattivo nel terreno, quindi la sua presenza non causa danni alle colture. Poiché Glyweed non possiede attività di pre-emergenza, per ottenere un diserbo duraturo è necessario, prima e dopo il trattamento col formulato, intervenire con un erbicida ad azione persistente nel terreno, come Simazine o Diuron.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Glyweed va distribuito con volumi di acqua di 200-400 l/ha, utilizzando attrezzature a bassa pressione (1-3 atm.) munite di ugelli schermati oppure a specchio o a ventaglio, nonché attrezzature selettive che distribuiscono il prodotto per contatto (a sgocciolamento o di tipo umettante-lambente). Durante i trattamenti evitare la formazione di deriva o di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture, provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante.

**ATTENZIONE :** le piogge cadute entro sei ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento, possono ridurre l'efficacia del prodotto.

Glyweed si impiega sulle seguenti colture:

- **Melo, Pero, Agrumi** (arancio dolce ed amaro, mandarino, limone, clementino, cedro, pompelmo, chinotto, limetta, pomeio), **Drupacee** (pesco, neltarine, percoche, albicocco, ciliegio dolce ed acido, susino) **Mandorlo, Olivo, Noce, Vite**

Il trattamento può essere eseguito a pieno campo o localizzato nell'interfilare o sotto la chioma; in quest'ultimo caso la dose va rapportata alla superficie realmente trattata.

- **Carciofo, Fava, Pisello, Fagiolino, Pomodoro, Melanzana, Carota, Asparago** (prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto), **Patata, Mais** (solo nell'interfilare; da non impiegare in pre-raccolta), **Soia, Medici, Prati** (leguminose e graminacee), **Bietola da zucchero, Rosa, Vivali e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pino**.

Il trattamento deve essere effettuato solo con attrezzature selettive.

Il formulato si impiega inoltre su:

**Terreni in assenza della coltura**, prima o dopo la coltivazione di fragola, bietola da zucchero, soia, mais, frumento, orzo, segale, avena, riso, ortaggi, prati, viali.

**Aree non destinate alle colture agrarie:** sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili

**INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI :** Veronica (*Veronica spp.*), Centocchio (*Stellaria media*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Riso crodo, Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Orobancha (*Orobancha spp.*), Mercorella (*Mercurialis annua*), Loglio (*Lolium spp.*), Chenopodio

(*Mercurialis annua*), Loglio (*Lolium spp.*), Chenopodio (*Chenopodium spp.*), Cappuccino dei campi (*Calendula arvensis*), Avena (*Avena spp.*), Amaranto (*Amaranthus spp.*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Fienarola (*Poa spp.*), Visnaga maggiore (*Amni majus*) ..... 2-4 l/ha

**INFESTANTI PERENNANTI :** Gramigna (*Agropyron repens*), Carice (*Carex spp.*), Stoppione (*Cirsium spp.*) - in fioritura -, Euforbia (*Euphorbia spp.*), Gliceria (*Glyceria spp.*), Iperico (*Hypericum spp.*), Lersia (*Laersia oryzoides*), Falaride (*Phalaris spp.*), Romice (*Rumex spp.*), Crespino (*Sonchus spp.*), Sorghetta (*Sorghum halepense*) ..... 4-5 l/ha

Piantaggine d'acqua (*Alisma plantago-acquatica*), Asfodelo (*Asphodelus ramosus*), Giunco fiorito (*Butomus umbellatus*), Cipero (*Cyperus spp.*), Ferula (*Ferula spp.*), Giunco (*Juncus spp.*), Erba cervina (*Nardus strictus*), Quadrette (*Scirpus mucronatus*), Sparganio (*Sparganium spp.*), Farfara (*Tussilago farfara*) ..... 6-7 l/ha

Per ottenere un migliore controllo del Cipero rotondo (*Cyperus rotundus*), si consiglia un secondo trattamento sulle piante originate da bulbi dormienti, alla dose di 5-6 l/ha.

Agrostide (*Agrostis spp.*), Aglio delle vigne (*Allium vineale*), Assenzio selvatico (*Artemisia spp.*), Canna (*Arundo donax*), Gramigna comune (*Cynodon dactylon*), Panace (*Heracleum spp.*), Edera terrestre (*Glechoma spp.*), Acetosella (*Oxalis spp.*), Gramigna d'acqua (*Paspalum spp.*), Cannuccia (*Phragmites spp.*), Ranuncoli (*Ranunculus spp.*), Mazza sorda (*Typha latifolia*), Ortiche (*Urtica spp.*) ..... 9-10 l/ha

Aristolochia (*Aristolochia comune*), Vitalba (*Clematis vitalba*), Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*) e Vilucchio maggiore (*Convolvulus sepium*) ..... 12 l/ha

**INFESTANTI ARBUSTIVE :** Acero (*Acer spp.*), Frassino (*Fraxinus spp.*), Ginestre (*Genista spp.*), Salice (*Salix spp.*), Sambuco (*Sambucus spp.*), Mirtillo (*Vaccinium myrtillus*) ..... 4-6 l/ha

Greccia (*Calluna vulgaris*), Cisto (*Cystus spp.*), Erica (*Erica spp.*), Caprifoglio (*Lonicera spp.*), Robbia (*Rubia peregrina*) ..... 10-12 l/ha

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità :** il prodotto si usa da solo. In caso di infestanti in fase di minore sensibilità, l'aggiunta di 10 kg/ha di solfato d'ammonio migliora l'efficacia dell'erbicida.

**Fitossicità :** il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

**Avvertenza :** non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es.: zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche, perché il prodotto può corrodere.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO



**SABERO ORGANICS**  
GUJARAT LIMITED

A-302 Phoenix House, 3rd Floor, 462  
Sonapati Bazar Marg, Worli (E), Mumbai - 400 013

## Rappresentata da :

**SABERO EUROPE B.V.**

Middenweg, 12 - 1619 BL Andijk  
Olanda (NL)

## Officina di Produzione :

**SABERO ORGANICS GUJARAT LIMITED**

Plot n° 2102, G.I.D.C. - Sarigam 396 155, Dist : Bulsar, Gujarat, INDIA

**Contenuto Netto :** ml 250 - 500 1 l - 5 - 10 - 20

## Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Salute n. .... del J.J. ....

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.: .....

**IMPRESA**  
**SARIAF S.p.A.**





**DRALL SC**

Fungicida di contatto ad azione preventiva in sospensione concentrata

Composizione  
Iprodione g. 25 (= 260 g/l)  
Coformulanti: q.b. a g. 100

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveleni.

**Caratteristiche del preparato**

DRALL SC è un fungicida ad azione potivalente che agisce essenzialmente per contatto con azione preventiva.

**Dosi e campi d'impiego**

Culture	Avversità	Dosi di impiego ml/ha	Note agronomiche
<b>Fruttiferi</b>			
Vite	Botrite	300	Impiegare una dose non inferiore a 3 l/ha. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura del grappolo e all'inizio dell'invaiaitura e 2-3 settimane dopo l'invaiaitura.
Drupacee, Mandorlo	Monilia	300	Intervenire dall'inizio alla fine della fioritura e sui frutti sviluppati.
Pero	Alternaria	300	Iniziare i trattamenti alla caduta petali e proseguire con cadenza quindicinale. Non impiegare su Decana del Comizio.
Mele, pere: in post raccolta	Alternaria, Botritis, Sclerotinia	200-300	Trattamento per immersione o asperzione dei frutti. (*)
Actinidia	Botritis, Sclerotinia	200-300	Trattare a partire dall'inizio della fioritura sino a 2-3 settimane dalla raccolta. In impianti in piena produzione non impiegare una dose inferiore a 3 l/ha.
Limone: in post raccolta	Alternaria	200-300	Trattamento per immersione o asperzione dei frutti. (*)
Fragola	Botritis, Sclerotinia	200-300	Impiegare dosi non inferiori a 4-6 l/ha a partire dall'inizio della fioritura; in caso di fioritura molto scalare intervenire ogni 10-15 giorni.
(*) L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla Autorità Sanitaria ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962.			
La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).			
<b>Ortaggi</b>			
Lattuga	Botritis, Sclerotinia	300	Impiegare dosi non inferiori a 3-4 l/ha a partire dal trapianto e ripetere i trattamenti ogni 10-15 giorni.
Indivia	Sclerotinia	15-20 ml/m <sup>2</sup>	Trattamenti al terreno
Pontodoro, Peperone, Melanzana	Botritis, Alternaria	200-300	Trattamenti preventivi e ripetuti a partire dalla fioritura.
Cavolo cappuccio, Cavolo rapa	Alternaria	300	Trattamenti preventivi e ripetuti a partire dal trapianto.
Patata (concia sementi)	Rhizoctonia	1600	Immergere i tuberi per 5 minuti prima della semina. (**)
<b>Culture erbacee</b>			
Barbabietola da zucchero (piante porta seme)	Phoma betae	300-400	Trattamenti in vegetazione
Riso	Septoriosi, Elminiosporiosi, Rhizoctonia	1500-2000 ml/ha	Trattamenti in vegetazione alla comparsa dei primi sintomi.
Colza	Alternaria, Sclerotinia	1600-2000/ha	Secondo necessità
Concia sementi di cereali (escluso mais e sorgo)	Carie, Elminiosporiosi	300-400 ml/q.le	(**) I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti speciali.
Concia sementi di aglio	Sclerotium, Penicillium	600 ml/q.le di bulbilli	
Concia seme di barbabietola da zucchero	Phoma	600 ml/q.le di seme	
Floricoli, Ornamentali	Botritis	300	Impiego sia in pieno campo che in serra.
Garofano	Alternaria, Rhizoctonia	400 (4-8 ml/m <sup>2</sup> )	Intervenire preventivamente Trattamenti al terreno
<b>Altri impieghi</b>			
Tappeti erbosi di graminacee, campi da golf e campi da calcio	Corticium fuciforme (fil rouge), Fusarium spp., Typhula spp.	20 l/ha	Segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate. Tale divieto va mantenuto per 24 ore dopo l'applicazione.
	Helminiosporium, Sclerotinia homeocarpa (dollar spot), Rhizoctonia	10-12 l/ha	

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra;

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non impiegare su pera Decana del Comizio

**Sospendere il trattamento**

Culture	Giorni dal raccolto
Pero, Fragola	21
Drupacee, Mandorlo	40
Vite, Riso	28
Actinidia	15
Solanacee, Cavolo cappuccio, Cavolo rapa, Lattuga, Indivia	21
Colza	45
Frumento, Orzo	73
Limoni (trattamento in post-raccolta)	30
Mele, Pere (trattamento in post-raccolta)	10

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**SARIAF spa - Faenza (RA)**

Stabilimento di produzione: Sipcam spa - Salerano sul Lambro (LO) / CHEMA spa - S. Agostino (FE) / Terranalis srl - via N. Bixio, 6 - Cento (FE)  
Registrazione Ministero della Sanità n° del

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto: lt 0,1-0,5-1-5-10-15-20

Partita n°

Smaltire secondo le norme vigenti - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente



**IMPRESA**

**SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.**



Etichetta / Foglio illustrativo

**ACCEL® 20 T**

Fitorregolatore a base di Acido Gibberellico.

**Tipo di formulazione:** Tavolette Effervescenti.

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acido Gibberellico puro g 20
- Inerti, quanto basta a g 100

(Una tavoletta contiene 1 g di p.a. puro)

**ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

#### CARATTERISTICHE:

Accel 20T è un prodotto a base di acido gibberellico (GA3). Il prodotto è indicato per stimolare processi quali la crescita dei tessuti vegetali, l'allegagione, la fioritura e la fruttificazione di numerose colture. Si consiglia di intervenire su colture concimate ed irrigate adeguatamente.

#### CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

##### Pero:

- per stimolare l'allegagione, lo sviluppo dei frutti originati da fecondazione e di quelli partenocarpici, trattare piante di almeno tre anni usando 1-2 tav./hl, effettuando una buona bagnatura, con circa il 20-30% dei fiori aperti (in caso di abbondante fioritura un eccesso di bagnatura può comportare un'allegagione troppo intensa); impiegare la dose più alta per le aree più fredde
- per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, impiegare 2-3 tav./hl, per gelate non inferiori a -5°C, trattando nelle ore più soleggiate e intervenendo entro le 36-48 ore successive all'evento.

##### Fragola in coltura protetta:

- per anticipare la produzione sulle varietà Gorella, Pocahontas, Red Gaudin, Cambridge Favourite, Surprise des Halles, impiegare 2-3 tav./hl almeno 20-25 giorni prima della fioritura
- per aumentare la produzione di stoloni, in serra o in pieno campo, applicare 2-3 tav./hl al termine della raccolta

##### Cardofo:

- per anticipare sia la prima raccolta che le successive, trattare alla comparsa delle prime calatidi con 1-2 tav./hl, distribuendo 400-500 lt./ha, evitando le ore più soleggiate nelle giornate molto calde
- per mitigare i danni da gelate intervenendo prima delle 24-36 ore successive, usare 1-3 tav./hl, effettuando il trattamento quando la temperatura si è già riportata ai valori normali.

**Sedano, Spinacio, Zucchini:** per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo impiegare 2-4 tav./hl, distribuendo 300-500 lt./ha, 4-5 settimane prima della raccolta.

**Collegio dolce:** per aumentare la consistenza e la pezzatura, 1-2 tav./hl all'invaiatura

**Collegio acido:** per ridurre i danni da giallume virotico, da scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10-14 giorni dopo la caduta petali con 1-2 tav./hl.

**Arancio:** per migliorare la qualità della buccia e ridurre il fenomeno della "spigatura", o invecchiamento, impiegare 2-4 tav./hl, effettuando una buona bagnatura. N.B.: se si desidera ottenere un ritardo nella raccolta, trattare quando i primi frutti virano - verde pallido - se invece il ritardo non è gradito, intervenire quando i frutti hanno già raggiunto una colorazione idonea per il mercato.

##### Clementine:

per una migliore allegagione e per una più evidente assenza di semi (aprimonia), usare 1-2 tav./hl bagnando abbondantemente, trattando tra la piena fioritura e l'inizio della caduta petali.

**Limon:** per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare la raccolta usare 1-2 tav./hl circa 5-7 settimane prima della raccolta e comunque quando il colore della maggior parte dei frutti inizia a virare (giallo-argenteo).

#### VITE:

- Uva da tavola senza semi (varietà Thompson, Sultanina, ecc.)

Un completo calendario di trattamento comprende:

- per allungare il rachide trattare in pre-fioritura con il tralcio lungo 4-8 cm alla dose di 2 tav./hl
- per diradare il grappolo trattare al 30-40 % della fioritura, alla dose di 2 tav./hl
- per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di 3 tav./hl
- per ottenere acini più omogenei e più grandi ripetere il trattamento precedente dopo 8-10 giorni.
- Uva da vino (con semi): per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto quali Toci, Piccoli, Chardonnay, ecc. trattare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm alla dose di 0,5-1 tav./hl con 200-300 litri di acqua per ettaro.
- L'allungamento consente una migliore difesa nei programmi di lotta integrata contro la Botrite, grazie ad una migliore azione del grappolo. Si raccomanda di non superare il dosaggio e l'epoca indicati onde evitare effetti indesiderati.
- Fiorali in campo:** per raccomandare di non superare la fioritura, per interrompere la dormienza vegetativa, stimolare la crescita e allungare gli steli, 1-2 tav./hl alla comparsa dei primi boccioli fiorali. Si raccomandano prove preventive onde rilevare eventuali sensibilità di specie e/o varietali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**

**COMPATIBILITA':** il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

**FITOTOSSICITA':** Le applicazioni di Accel 20 T possono dare risposte molto differenziate con il variare delle condizioni ambientali e dello stadio fenologico della pianta trattata e delle diverse varietà per la presenza naturale nelle piante di GA3 (GA3 endogeno). Si consiglia quindi di effettuare preventivamente saggi su piccole superfici con le dosi minori sulle varietà mai trattate e per le finalità meno note. Adattare localmente le tecniche di impiego.

#### AVVERTENZE:

- Conservare il prodotto in ambiente fresco, asciutto e ventilato
- Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque non oltre le 24 ore successive onde evitare la degradazione
- Applicare durante le ore fresche della giornata evitando alte temperature per ottimizzare l'assorbimento
- Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura e assorbimento del prodotto.
- SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**
- ATTENZIONE:** da impiegare solo in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l.

Via Zanon, 5

20124 Milano

Registrazione n° 8736 del 22/5/95 del Ministero della Sanità

#### Stabilimenti di produzione:

Scherm-Plough Ltd  
Suffolk, Inghilterra

SIPCAM INAGRA S.A.  
Valencia, Spagna

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE DOPO L'USO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**PESO NETTO: g 50 (pari a 10 tavolette da 5 g) Parità n°:**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

® Marchio registrato

**ACCEL® 20 T**

Fitoregolatore a base di Acido Gibberellico.  
Tipo di formulazione: Tavolette Effervescenti.

**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:  
- Acido Gibberellico puro g 20  
- Inerti, quanto basta a g 100  
(Una tavoletta contiene 1 g di p.a. puro)

**ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CAMPI DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega su Pero, Fragola in coltura protetta, Carciofo, Sedano, Spinacio, Zucchini, Ciliegio dolce e acido, Arancio, Clementine, Limoni, Vite, Floreali in campo.

**LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO  
PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO**

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l.

Via Zanon, 5  
20124 Milano

Registrazione n° 8756 del 22/5/95 del Ministero della Sanità

**Stabilimenti di produzione:**

Schering-Plough Ltd  
Suffolk, Inghilterra

SIPCAM INAGRA S.A.  
Valencia, Spagna

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE DOPO L'USO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**PESO NETTO:** g 50 (pari a 10 tavolette da 5 g) **Partita n°:**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

\* Marchio registrato



Etichetta / Foglio illustrativo

**ProGibb® 20 PS**

Fitoregolatore a base di Acido Gibberellico.

Tipo di formulazione: Polvere Solubile

**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:  
 - Acido Gibberellico puro g 20  
 - Inerti, quanto basta a g 100  
 (Una tavoletta contiene 1 g di p.a. puro)

**ATTENZIONE  
 MANIPOLARE  
 CON PRUDENZA**

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**CARATTERISTICHE:**

Il ProGibb 20 PS è un prodotto a base di acido gibberellico (GA3). Il prodotto è indicato per stimolare processi quali la crescita dei tessuti vegetali, l'allegagione, la fioritura e la fruttificazione di numerose colture. Si consiglia di intervenire su colture concimate ed irrigate adeguatamente.

**CAMPI E MODALITA' DI IMPIEGO**

**Pero:**

- per stimolare l'allegagione, lo sviluppo dei frutti originati da fecondazione e di quelli partenocarpici, trattare piante di almeno tre anni usando 5-10 g/hl, effettuando una buona bagnatura, con circa il 20-30% dei fiori aperti (in caso di abbondante fioritura un eccesso di bagnatura può comportare un'allegagione troppo intensa); impiegare la dose più alta per le aree più fredde
- per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, impiegare 10-15 g/hl, per gelate non inferiori a -5°C, trattando nelle ore più soleggiate e intervenendo entro le 36-48 ore successive all'evento.

**Fragola in cultura protetta:**

- per anticipare la produzione sulle varietà Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge Favourite, Surprise des Halles, impiegare 10-15 g/hl almeno 20-25 giorni prima della fioritura
- per aumentare la produzione di stoloni, in serra o in pieno campo, applicare 15-20 g/hl al termine della raccolta

**Carciofo:**

- per anticipare sia la prima raccolta che le successive, trattare alla comparsa delle prime calatidi con 5-10 g/hl, distribuendo 400-500 lt/ha, evitando le ore più soleggiate nelle giornate molto calde
- per mitigare i danni da gelate intervenendo prima delle 24-36 ore successive, usare 5-15 g/hl, effettuando il trattamento quando la temperatura si è già riportata ai valori normali.

**Sedano, Spinacio, Zucchini:** per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo impiegare 10-20 g/hl, distribuendo 300-500 lt/ha, 4-5 settimane prima della raccolta.

**Chiliegio dolce:** per aumentare la consistenza e la pezzatura, 5-10 g/hl all'invaiatura

**Chiliegio acido:** per ridurre i danni da giallume virotico, da scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10-14 giorni dopo la caduta petali con 5-10 g/hl.

**Arancio:** per migliorare la qualità della buccia e ridurre il fenomeno della "spigatura", o invecchiamento, impiegare 10-20 g/hl, effettuando una buona bagnatura. N.B.: se si desidera ottenere un ritardo nella raccolta, trattare quando i primi frutti virano - verde pallido - se invece il ritardo non è gradito, intervenire quando i frutti hanno già raggiunto una colorazione idonea per il mercato.

**Clementine:**

per una migliore allegagione e per una più evidente assenza di semi (apirenia), usare 5-10 g/hl bagnando abbondantemente, trattando tra la piena fioritura e l'inizio della caduta petali.

**Limoncino:** per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte usare 5-10 g/hl circa 5-7 settimane prima della raccolta e comunque quando il colore della maggior parte dei frutti inizia a virare (giallo-argenteo).

**VITE:**

- Uva da tavola senza semi (varietà Thompson, Sultanina, ecc.)
- Un completo calendario di trattamento comprende:
  - per allungare il grappolo trattare in pre-fioritura con il tralcio lungo 4-8 cm alla dose di 10 g/hl
  - per diradare il grappolo trattare al 30-40 % della fioritura, alla dose di 10 g/hl
  - per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di 15 g/hl
  - per ottenere acini più omogenei e più grandi ripetere il trattamento precedente dopo 8-10 giorni.
- Uva da vino (con semi): per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto quali Tocal, Picolet, Chardonnay, ecc. trattare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm alla dose di 3-5 g/hl con 200-300 litri di acqua per ettaro.
- L'allungamento consente una migliore difesa nei programmi di Lotta Integrata contro la Botrite, grazie ad una migliore aereazione del grappolo. Si raccomanda di non superare il dosaggio e l'epoca indicati onde evitare effetti indesiderati.
- Fiorelli in campo:** per facilitare, anticipare la fioritura, per interrompere la dormienza vegetativa, stimolare la crescita e allungare gli steli, 5-10 g/hl alla comparsa dei primi boccioli fiorali. Si raccomandano prove preventive onde rilevare eventuali sensibilità di specie e/o varietà.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**

**COMPATIBILITA':** il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

**FITOTOSSICITA':** Le applicazioni di ProGibb 20 PS possono dare risposte molto differenziate con il variare delle condizioni ambientali e dello stadio fenologico della pianta trattata e delle diverse varietà per la presenza naturale nelle piante di GA3 (GA3 endogeno). Si consiglia quindi di effettuare preventivamente saggi su piccole superfici con le dosi minori sulle varietà mai trattate e per le finalità meno note. Adattare localmente le tecniche di impiego.

**AVVERTENZE:**

- Conservare il prodotto in ambiente fresco, asciutto e ventilato
- Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque non oltre le 24 ore successive onde evitarne la degradazione

- Applicare durante le ore fresche della giornata evitando alte temperature per ottimizzare l'assorbimento
- Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura e assorbimento del prodotto

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE:** da impiegare solo in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l.

Via Zanon, 5

20124 Milano

Registrazione n° 8755 del 22/5/95 del Ministero della Sanità

**Stabilimento di produzione:**

A-2 Drying

Osage, Iowa, U.S.A.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE DOPO L'USO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**PESO NETTO: - g 50**

- g 100

**Partita n°:**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

® Marchio registrato

# ProGibb® 20 PS

**Fitoregolatore a base di Acido Gibberellico.**

**Tipo di formulazione: Polvere Solubile.**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acido Gibberellico puro	g	20
---------------------------	---	----

- Inerti, quanto basta a g 100

Una tavoletta contiene 1 g di p.a. puro)

**ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:**

**In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso**

## CAMPI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega su Pero, Fragola in coltura protetta, Carciofo, Sedano, Spinacio, Zucchini, Ciliegio dolce e acido, Arancio, Clementine, Limoni, Vite, Floreali in campo.

**LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO  
PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO**

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**SCAF Valent BioSciences Italy S.r.l.**

Via Zanon, 5

20124 Milano

Registrazione n° 8755 del 22/5/95 del Ministero della Sanità

### Stabilimento di produzione:

## A-Z Drying

Osage, Iowa, U.S.A.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENTITORE DOPO L'USO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**PESO NETTO: - g 50**      **Partita n°:**

100

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

<sup>23</sup> Marchio registrato

## PROMALIN® NT

(Concentrato solubile)  
Regolatore di crescita

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Gibberelline A4 e A7 pure ..... g 1,8 (= 18,8 g/l)
- Benziladenina pura ..... g 1,8 (= 18,8 g/l)
- Coadiuvanti e solventi, quanto basta a ..... g 100

### ATTENZIONE:

**MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande a corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE:

Il Promalin NT è un fitoregolatore che trova interessanti campi di applicazione su alcune colture di melo e pero. In determinate situazioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al Gruppo Delicious rosse, sia normali che Spur, tendono ad assumere una forma schiacciata: Promalin NT provoca una modifica della forma (allungamento) secondo gli standard varietali delle zone più vocate.

Promalin NT, sulle mele della varietà Golden Delicious, previene o riduce significativamente la rugginosità, fisiopatia che causa un importante deprezzamento della produzione.

Promalin NT sulle mele appartenenti al Gruppo Gala consente di migliorare l'efficacia del trattamento specifico di diradamento a base di NAD e di aumentare la quantità raccolta al primo stacco.

Promalin NT può essere anche impiegato su impianti giovani di melo non ancora in produzione e in vivo, per stimolare l'apertura delle gemme e l'emissione di rami anticipata, migliorare l'angolatura dei rami ed accelerare l'entrata in produzione della pianta.

Promalin NT, su pero, favorisce l'allegagione dei frutti.

### CAMPI APPLICATIVI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

#### MELO (Gruppo Delicious rosse) - Miglioramento forma

Applicare 70-100 ml/hl, distribuendo il prodotto tra la piena fioritura (80% di fiori aperti) e la caduta petali, preferibilmente in due applicazioni di 35-50 ml/hl ciascuna ad un intervallo di 7-10 giorni.

#### MELO (Golden Delicious) - Prevenzione rugginosità

Impiegare 25-30 ml/hl per trattamento, realizzando un programma di 3/4 applicazioni; effettuare il primo trattamento a fine fioritura ed i successivi ad intervalli di 7-10 giorni.

#### MELO (Gruppo Gala) - Aumento quantità raccolta al primo stacco

Impiegare 25 ml/hl per trattamento realizzando un programma di 4 applicazioni; effettuare il primo trattamento con Promalin NT allo stadio di "orecchiette di topo" ed i successivi ad intervalli di 15 giorni. Effettuare il diradamento con prodotti a base di NAD allo stadio di "inizio caduta petali".

#### MELO (impianti giovani non in produzione e vivai) - Emissione branchette anticipate

Applicare 2,5 l/hl (4,5-5,5 l/ha) trattando assoni di 50-70 cm in piena crescita e con buon sviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 cm).

#### PERO - Miglioramento allegagione

Applicare 60-80 ml/hl, distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni di 30-40 ml/hl, effettuando il primo trattamento al 20-30% di fiori aperti ed il secondo entro 2-3 giorni.

### Avvertenze d'impiego:

- Aggiungere sempre 100 ml/hl di un bagnante non ionico (es. Tensol), avendo cura di metterlo prima del Promalin NT.

- Mettere la dose prestabilita di Promalin NT in circa metà della quantità d'acqua necessaria e, mantenendo la soluzione in agitazione, aggiungere altra acqua sino al raggiungimento del volume totale richiesto.

- Mantenere in agitazione la soluzione anche durante la distribuzione, provvedendo al suo impiego entro 24 ore dalla preparazione.

- Impiegare nella distribuzione un getto finemente nebulizzato, bagnando uniformemente la massa fiorente ed evitando lo sgocciolamento.

- La quantità totale di soluzione per ettaro dovrà essere regolata in funzione dello sviluppo delle piante e della forma di allevamento.

- Trattare in assenza di pioggia per almeno 4-6 ore dopo l'applicazione; nel caso di trattamento dopo una pioggia, attendere che si asciughi la vegetazione.

- Trattare preferibilmente nelle ore del tardo pomeriggio e comunque con temperature non inferiori a 7°C o superiori a 32°C.

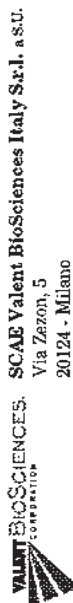
### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

**COMPATIBILITA':** il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline quali polisolfuri e poliglia bordelese. Durante la preparazione di miscele, aggiungere il Promalin NT per ultimo. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** l'impiego del Promalin NT in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi: pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

**ATTENZIONE:** da impiegare solo in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l. a.s.u.  
Via Zaron, 5  
20124 - Milano

### Stabilimento di produzione e confezionamento:

A-Z Dryng

Osage, Iowa, U.S.A.

### Stabilimento di confezionamento:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Aprilia LT

Distribuito da:

### Aventis CropScience Italia S.p.A.

Piazzale S. Turr, 5 - 20131 Milano

Registrazione n. 9509 del 16/02/1998 del Ministero della Sanità.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

**CONTENUTO:** ml 250, ml 500, litri 1, litri 5 **Partita No.:**

© Marchio registrato: Valent BioSciences Corporation - USA

**MODALITA' D'IMPIEGO:****Caratteristiche tecniche:**

Il PROVIDE è un fitoregolatore a base di Gibberelline A<sub>4</sub> e A<sub>7</sub>, sostanze già presenti in natura, indicato per favorire lo sviluppo regolare delle cellule della buccia delle mele, prevenendo così la formazione di suberosità e di piccole screpolature normalmente definite "rugginosità".

Come noto, questa fisiopatia, oltre a deprezzare il frutto, causa un significativo calo di peso durante la conservazione. Il PROVIDE, oltre a prevenire la rugginosità, migliora l'uniformità della pezzatura dei frutti trattati.

**Dosi epoca e modalità d'impiego****MELO**

Applicare il prodotto alla dose di **25 ml** per ettolitro d'acqua, curando l'uniformità di bagnatura.

Effettuare quattro trattamenti a distanza di 10 giorni uno dall'altro, iniziando dallo stadio di "inizio caduta petali".

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Il Prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini. Distanziare di almeno tre giorni i trattamenti con prodotti diradanti.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

® Marchio registrato

**PROVIDE®**

Fitoregolatore a base di Gibberelline A<sub>4</sub> e A<sub>7</sub>  
Tipo di formulazione: Concentrato solubile

**PROVIDE® Composizione:**

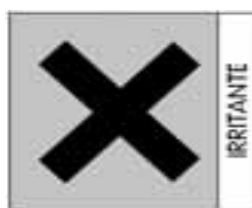
- Gibberelline pure (isomeri A<sub>4</sub>+A<sub>7</sub>) g 2 (21 g/l)
- Solventi, quanto basta a g 100
- Contiene Alcool Tetraidrofurilico

**CONTENUTO: ml 500**

**Partita No:**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l. Stabilimento di produzione  
Via Mazzini, 5 A-Z Drying  
20124 Milano Osgo, Iowa, U.S.A.



Registrazione n° 8754 del 23 maggio 1995 del Ministero della Sanità

**Frase di rischio:**

R 36 Irritante per gli occhi.

**Consigli di prudenza:**

S 2 Conservare fuori della portata dei bambini

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 23 Non respirare i vapori

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

S 36/37 Usare indumenti protettivi adatti e proteggere gli occhi / la faccia

S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare il recipiente ben chiuso.
- Non operare contro vento.
- Non contaminare altre colture alimentari bevande o i corsi d'acqua.
- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua o sapone.
- Per maggiore sicurezza mettere occhiali protettivi durante la preparazione e l'impiego del prodotto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di Gibberelline 2 % in solvente Alcool Tetraidrofurilico. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

**IMPRESA**  
**SCAM S.r.l.**





# ARPEL RAMATO

Fungicida sistemico e di copertura in polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosetil Alluminio puro	g	30
- Rame metallo	g	15
(da solfato di rame neutralizzato con calce spenta)		
- Coformulanti	q.b. a g	100

**FRASI DI RISCHIO:** irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Registrazione n.9853 del 04/12/1998 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

**Kg 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1 / 5 / 10**

Partita n. :

**NORME PRECAUZIONALI** Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Alluminio 30%, Rame metallo (da solfato neutralizzato con calce spenta) 15% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FOSETIL-ALLUMINIO Sintomi: sedazione, dispnea, depressione. RAME METALLO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**CARATTERISTICHE** ARPEL RAMATO è un fungicida antiperonosporico dotato di attività preventiva e notevole persistenza d'azione. Associa in sé l'efficacia del Fosetil-alluminio, principio attivo dotato di proprietà sistemiche in grado di proteggere anche la vegetazione formata successivamente all'effettuazione dei trattamenti, e del Rame, che assicura prolungata copertura della vegetazione e una notevole attività collaterale nei confronti delle batteriosi. In virtù di queste sue peculiari caratteristiche, ARPEL RAMATO può essere impiegato ad intervalli più ampi rispetto ai tradizionali fungicidi di copertura o ad attività citotropica.

**MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO** L'ARPEL RAMATO può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: **Vite:** contro la Peronospora (*P. viticola*) 400-500 g/ha con interventi preventivi ad intervalli di 10-14 giorni. Svolge un'azione collaterale nei confronti del marciume nero dei grappoli (*G. bidwellii*). Nelle applicazioni su Moscato d'Asti, Schiava, sulle uve da tavola e in tutte le zone soggette a forti sbalzi termici ridurre la dose a 300 g/ha riducendo a 8 giorni l'intervallo tra i trattamenti. **Pero:** contro la Maculatura bruna (*Stemphylium vesicarium*) 300 g/ha in pre-fioritura e nelle applicazioni estive di post-raccolta. Dalla fase di allegagione del frutto fino al mese di giugno ridurre il dosaggio a 150-200 g/ha trattando ogni 7-8 giorni. **Pesce:** contro la Bolla (*T. deformans*) ed il Corineo (*C. beijerinckii*) 500-600 g/ha con trattamenti effettuati a caduta foglie e al rigonfiamento delle gemme. **Pomodoro:** contro la Peronospora (*P. infestans*), Alternaria (*A. solani*), Septoria (*S. lycopersici*), Cladosporiosi (*C. fulvum*) 5,0-6,0 Kg/ha intervenendo a cadenze di 8-12 giorni. **Patata:** contro la Peronospora (*P. infestans*) 4 Kg/ha trattando ogni 8-10 giorni. Non effettuare più di 4 applicazioni per anno. **Melone - Cocomero - Cetriolo - Spinacio:** contro la Peronospora (*P. cubensis*, *P. spinaciae*) 5,0-6,0 Kg/ha effettuando trattamenti ad intervalli di 8-12 giorni. **Lattuga - Carciofo:** contro la Peronospora (*B. lactucae*) 4,0-5,0 Kg/ha intervenendo ogni 8-12 giorni. **Arancio - Limone - Mandarino - Pompelmo:** contro la Fitoftra (*Phytophthora spp.*) Antracnosi (*C. gloeosporioides*), Mal secco (*D. tracheiphila*) 400-500 g/ha con applicazioni fogliari. **Colture ornamentali:** contro la Fitoftra (*P. cinnamomi*) 10-20 g/m<sup>2</sup> effettuando innaffiature alla base delle piante ad intervalli di 25-30 giorni a partire dall'inizio della primavera.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto non è compatibile con i preparati a base oleosa, contenenti Dicolol e con i concimi fogliari ad elevato titolo di azoto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** non trattare durante la fioritura. Su Pesca e varietà di Pero cuprosensibili (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorite di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto può dare origine a fenomeni fitotossici. Su colture di lattuga si possono verificare fenomeni di sensibilità al prodotto in concomitanza di sbalzi termici. Su vite alle dosi maggiori può essere fitotossico sulle varietà "Moscato d'Asti" e "Schiava"; sulle uve da tavola e in tutte le zone soggette a forti sbalzi termici.

**NOCIVITÀ:** il prodotto è tossico per i pesci.

**INTERVALLO DI SICUREZZA** Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 80 giorni per Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo; 40 giorni per Pesca, Pero, Vite; 20 giorni per Pomodoro, Patata, Melone, Cocomero, Cetriolo, Spinacio, Lattuga, Carciofo.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# ARPEL RAMATO

**Fungicida sistemico e di copertura in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosetil Alluminio puro	g	30
- Rame metallo	g	15
(da solfato di rame neutralizzato con calce spenta)		
- Coformulanti	q.b. a g	100

**FRASI DI RISCHIO:** irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Registrazione n.9853 del 04/12/1998 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

**Kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g), Kg 5 (= 10 sacchetti da 500 g), Kg 5 (= 5 sacchetti da 1000 g)**

Partita n.:

**NORME PRECAUZIONALI** Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Alluminio 30%, Rame metallo (da solfato neutralizzato con calce spenta) 15% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **FOSETIL-ALLUMINIO Sintomi:** sedazione, dispnea, depressione. **RAME METALLO Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastrolosi con soluzione lattulo-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**CARATTERISTICHE** ARPEL RAMATO è un fungicida antiperonosporico dotato di attività preventiva e notevole persistenza d'azione. Associa in sé l'efficacia del Fosetil-alluminio, principio attivo dotato di proprietà sistemiche in grado di proteggere anche la vegetazione formalasi successivamente all'effettuazione dei trattamenti, e del Rame, che assicura prolungata copertura della vegetazione e una notevole attività collaterale nei confronti delle batteriosi. In virtù di queste sue peculiari caratteristiche, ARPEL RAMATO può essere impiegato ad intervalli più ampi rispetto ai tradizionali fungicidi di copertura o ad attività citotropica.

**MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO** L'ARPEL RAMATO può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: **Vite:** contro la Peronospora (*P. viticola*) 400-500 g/ha con interventi preventivi ad intervalli di 10-14 giorni. Svolge un'azione collaterale nei confronti del marciume nero dei grappoli (*G. bidwellii*). Nelle applicazioni su Moscato d'Asti, Schiava, sulle uve da tavola e in tutte le zone soggette a forti sbalzi termici ridurre la dose a 300 g/ha riducendo a 8 giorni l'intervallo tra i trattamenti. **Pero:** contro la Maculatura bruna (*Stemphylium vesicarium*) 300 g/ha in pre-floritura e nelle applicazioni estensive di post-raccolta. Dalla fase di allegagione del frutto fino al mese di giugno ridurre il dosaggio a 150-200 g/ha trattando ogni 7-8 giorni. **Pesce:** contro la Bolla (*T. deformans*) ed il Corineo (*C. bejerenckii*) 500-800 g/ha con trattamenti effettuati a caduta foglie e al rigonfiamento delle gemme. **Pomodoro:** contro la Peronospora (*P. infestans*), Alternaria (*A. solani*), Septoria (*S. lycopersici*), Cladosporiosi (*C. fulvum*) 5,0-6,0 Kg/ha intervenendo a cadenze di 8-12 giorni. **Patata:** contro la Peronospora (*P. infestans*) 4 Kg/ha trattando ogni 8-10 giorni. Non effettuare più di 4 applicazioni per anno. **Melone - Cocomero - Cetriolo - Spinacio:** contro la Peronospora (*P. cubensis*, *P. spiniacae*) 5,0-8,0 Kg/ha effettuando trattamenti ad intervalli di 8-12 giorni. **Lattuga - Carciofo:** contro la Peronospora (*B. lactucae*) 4,0-5,0 Kg/ha intervenendo ogni 8-12 giorni. **Arancio - Limone - Mandarino - Pompelmo:** contro la Fitofiora (*Phytophthora spp.*) Antracnosi (*C. gloeosporioides*), Mal secco (*D. tracheiphila*) 400-500 g/ha con applicazioni fogliari. **Colture ornamentali:** contro la Fitofiora (*P. cinnamomi*) 10-20 g/m<sup>2</sup> effettuando innaffiature alla base delle piante ad intervalli di 25-30 giorni a partire dall'inizio della primavera.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto non è compatibile con i preparati a base oleosa, contenenti Dicofof e con i concimi fogliari ad elevato titolo di azoto. **AVVERTENZE D'USO:** nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

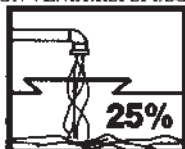
**FITOTOSSICITÀ:** non trattare durante la fioritura. Su Pesca e varietà di Pero cuprosensibili (Abate Fellet, Buona Luigia d'Avranche, Butira Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guynot, Favorite di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto può dare origine a fenomeni fitotossici. Su colture di lattuga si possono verificare fenomeni di sensibilità al prodotto in concomitanza di sbalzi termici. Su vite alle dosi maggiori può essere fitotossico sulle varietà "Moscato d'Asti" e "Schiava" sulle uve da tavola e in tutte le zone soggette a forti sbalzi termici.

**NOCIVITÀ:** il prodotto è tossico per i pesci.

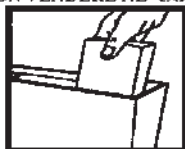
**INTERVALLO DI SICUREZZA** Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 80 giorni per Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo; 40 giorni per Pesca, Pero, Vite; 20 giorni per Pomodoro, Patata, Melone, Cocomero, Cetriolo, Spinacio, Lattuga, Carciofo. **ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOLGERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.**



1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed ...



5) ... aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

# ARPEL RAMATO

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI COPERTURA IN POLVERE BAGNABILE  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

## COMPOSIZIONE

- Fosetil Alluminio puro	g	30
- Rame metallo		
(da solfato di rame neutralizzato con calce spenta)	g	15
- Coformulanti	q.b. a	g 100



**ATTENZIONE:** prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta

Da sciogliere in acqua senza rompere

Non toccare con mani o guanti bagnati

**Contenuto 500 – 1000 g**

**SCAM Srl**  
Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 9853 del 04/12/1998 del Ministero della Sanità

# BITRON 90 WG

ERBICIDA SELETTIVO IN MICROGRANULI DISPERSIBILI  
DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metamitron puro	g	90
- Coformulanti	q.b. a g	100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE** Il BITRON 90 WG è un erbicida selettivo in microgranuli idrodispersibili, che agisce sulle malerbe per assorbimento radicale e, più limitatamente, per contatto con l'apparato fogliare. Interferisce sulla fotosintesi clorofilliana inibendo la reazione di Hill. I sintomi visibili sulle infestanti sensibili sono tipici ingiallimenti che evolvono rapidamente in necrosi dei tessuti con conseguente morte della pianta.

Viene impiegato sulla **Barbabetola da zucchero** per il controllo di numerose infestanti tra le quali Amaranzo (*Amaranthus retroflexus*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Atriplice (*Atriplex spp.*), Avena (*Avena spp.*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria spp.*), Canapa selvatica (*Galeopsis spp.*), Centocchio (*Stellaria media*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Corregiola (*Polygonum aviculare*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Erba calenzola (*Euphorbia spp.*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba strega (*Stachys spp.*), Falaride (*Phalaris spp.*), Falsa ortica (*Lamium spp.*), Farinaccio (*Chenopodium spp.*), Fienarola (*Poa annua*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Miosotide (*Myosotis arvensis*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligoni (*Polygonum spp.*), Ruchetta selvatica (*Diplotaxis erucoides*), Spergola (*Spergula arvensis*), Viola (*Viola spp.*), ecc..

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

**Pre-semina e pre-emergenza** (applicazioni a pieno campo)

3,5-4,0 Kg/Ha. Per ampliare lo spettro delle malerbe controllate e migliorare l'efficacia dell'intervento, è possibile impiegare BITRON 90 WG alla dose di 2,0-3,0 Kg/Ha in miscela con formulati a diverso meccanismo e spettro d'azione (Cloridazon, Etofumesate, Lenacil, Metolaclo, ecc.). Qualora si faccia ricorso all'applicazione localizzata lungo la fila di semina, ridurre proporzionalmente il quantitativo di prodotto impiegato in funzione della superficie di terreno effettivamente trattata, mantenendo in ogni caso inalterato il rapporto dose/superficie diserbata indicato sopra. Impiegare la dose massima nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica ed utilizzare un volume di acqua di 200 - 300 l/Ha sufficiente a garantire una completa ed uniforme bagnatura della superficie trattata.

### Post-emergenza

- Tecnica delle dosi molto ridotte (DMR)
- 0,3-0,4 Kg/Ha per ogni singola applicazione
- Tecnica del trattamento frazionato
- 0,5-1,0 Kg/Ha per ciascun intervento

BITRON 90 WG deve essere impiegato in miscela con formulati ad attività fogliare o ad assorbimento fogliare e/o radicale (Fenmedifam, Desmedifam, Etofumesate, Clopiralid, Triflusaluron-metil, Lenacil, Cloridazon, ecc.).

Nel caso di un unico intervento tardivo elevare la dose di BITRON 90 WG a 1,5-2,0 Kg/Ha. Al fine di ottimizzare l'attività erbicida della miscela è consigliabile l'aggiunta di olii minerali, nonché l'applicazione di un volume di acqua adeguato alla tecnica di intervento adottata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'**: il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari consigliati nel diserbo della Barbabetola da zucchero (Cloridazon, Etofumesate, Lenacil, Metolaclo), nonché con i comuni insetticidi impiegati nella lotta contro i parassiti epigei di questa coltura.

**AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non si deve trattare durante la fioritura.

**FITOTOSSICITA'**: effettuare solo le miscele consigliate ed evitare che la nube irrorante giunga a contatto con le colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE**: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Officina di Produzione: A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Officina di Confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1 / 5 / 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.



# CLEAN

**Diserbante selettivo granulare per tappeti erbosi contro infestanti dicotiledoni**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dicamba puro	g	0,50
(sotto forma di sale dimetilamminico puro g 0,61)		
- 2,4 - D puro	g	1,02
(sotto forma di sale dimetilamminico puro g 1,22)		
- Coformulanti	q.b. a	g 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO :** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI :** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Sintomi di intossicazione:** astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti di contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per la dermatosi.

**Controindicazioni:** è sconsigliata la digitale.

**Avvertenza:** consultare un centro antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Il CLEAN risulta particolarmente indicato per il diserbo dei tappeti erbosi di graminacee (prati all'inglese, campi da golf), nella lotta contro le infestanti a foglia larga (Cirsium spp.; Convolvolo spp.; Veccia spp.; Ranuncolo spp.; Stellaria spp.; Senape spp.; Solanum spp.; Amaranthus spp.; Papaveri spp.; Camomilla spp.). Il prodotto esplica una completa azione sulle infestanti a foglia larga in qualsiasi stadio del loro sviluppo purché siano in fase attiva di vegetazione. Le epoche migliori per l'intervento vanno pertanto dal mese di marzo fino ad autunno inoltrato.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CLEAN deve essere applicato alla dose di kg 90 per ettaro avendo cura di distribuirlo uniformemente sulla superficie da trattare mediante una adeguata attrezzatura di distribuzione.

Per le infestanti di più difficile controllo può essere effettuato un secondo trattamento ad un intervallo di almeno 3 settimane dal primo. I migliori risultati si ottengono quando il prodotto viene applicato sul prato umido di rugiada al mattino presto o la sera.

## E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** da non miscelare con altri antiparassitari.

**FITOTOSSICITA':** il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ecc.

Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sottoforma di vapori portati dal vento.

**NO CIVITA':** il prodotto è nocivo ai pesci, agli animali domestici e al bestiame.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

**Stabilimento di produzione:** DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

SCAM Srl - Modena

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

**Stabilimento di confezionamento:** DIACHEM SPA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

**Distribuito da:** Green Ravenna Srl - Via Matteotti 16 - Ravenna

Blumen Srl - Via E. Mattei 2 - Gariga di Podenzano (PC)

**Registrazione n.** del del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Kg 1 / 2 / 3 / 5 / 10 / 25**

**Partita n.**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# FLIP 25 EC

FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE IN EMULSIONE CONCENTRATA

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Propiconazolo puro g 25,25 (= 250 g/l)  
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)  
- Coformulanti q.b. a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

**Terapia:** sintomatica.

## MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

FLIP 25 EC è un fungicida triazolico dotato di ampio spettro d'azione contro un gran numero di malattie crittogamiche che colpiscono le piante erbacee ed arboree. FLIP 25 EC viene assorbito rapidamente dalle parti verdi della pianta e traslocato attraverso la linfa proteggendo così anche gli organi non direttamente raggiunti dal trattamento. FLIP 25 EC è dotato di attività preventiva, curativa ed eradicante e può svolgere un'efficace azione in fase di vapore.

FLIP 25 EC può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

**Cereali (Frumento, Orzo, Segale, Avena):** contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoriosi, Elmintosporiosi, Rincosporiosi effettuando due trattamenti alla dose di 0,5 l/ha rispettivamente alla fine della levata e ad inizio fioritura. Su varietà poco sensibili e con annate scarsamente umide può essere sufficiente un solo intervento alla comparsa dei primi sintomi delle malattie (generalmente in pre-fioritura).

**Riso:** contro Elmintosporiosi alla dose di 0,4-0,6 l/ha intervenendo alla comparsa dei primi sintomi. In caso di necessità e su colture da seme ripetere il trattamento dopo circa 30 giorni. Le applicazioni devono essere sospese nel momento in cui la pannocchia risulta completamente emessa.

**Barbabietola da zucchero:** contro la Cercospora e l'Oidio alla dose di 0,8-1,0 l/ha intervenendo alla comparsa delle prime pustole. Effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 2-3 settimane.

**Pesce:** contro l'Oidio alla dose di 15-20 ml/hl, iniziando gli interventi alla scamicatura dei frutticini e proseguendoli ad intervalli di 10-12 giorni. Contro la Bolla alla dose di 30-40 ml/hl trattando a caduta foglie e prima della ripresa vegetativa (gennaio-febbraio).

**Albicocco, Ciliegio, Susino, Pesce:** contro la Monilia dei fiori alla dose di 20-25 ml/hl, intervenendo in pre e post-fioritura; contro la Monilia dei frutti alla dose di 25 ml/hl intervenendo in prossimità della raccolta entro i limiti fissati dal periodo di carenza.

**Carciofo, Melone:** contro l'Oidio alla dose di 10-20 ml/hl intervenendo preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi. I successivi interventi dovranno essere cadenzati ad intervalli di 12-14 giorni in funzione della coltura e della pressione del patogeno.

**Rosa:** contro l'Oidio ogni 10-14 giorni alla dose di 10-20 ml/hl

**Tappeti erbosi:** contro Elmintosporiosi, Oidio, Ruggini, Sclerotinia alla dose di 1,6 - 4,0 l/ha (pari a 0,15 - 0,40 ml/mq) intervenendo ogni 10-20 giorni ed avendo cura di bagnare uniformemente la vegetazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**FITOTOSSICITA':** FLIP 25 EC risulta perfettamente selettivo per le colture riportate in etichetta. Su colture orticole, rosa e tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, consultare il personale tecnico prima di effettuare trattamenti generalizzati.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**INTERVALLO:** intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 14 giorni per Pesce, Albicocco, Ciliegio, Susino, Carciofo, Melone - 21 giorni per la Barbabietola da zucchero - 28 giorni per i Cereali - 42 giorni per il Riso.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)  
I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591 n.10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n. 10396 del 22/03/2000 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Litri 0,100/0,250/0,500/1/5

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



# GIAVONET® TOP

DISERBANTE DI PRE-EMERGENZA PER MAIS, SOIA, TABACCO, GIRASOLE  
E BARBABietOLA DA ZUCCHERO LIQUIDO EMULSIONABILE

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metolaclopr puro g 85 (= 943 g/l)  
- Coformulanti e solventi q.b. a g 100

® marchio registrato SCAM

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**FRASI DI RISCHIO:** infiammabile.

**NORME DI SICUREZZA:** conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per assorbimento radicale sui semi delle infestanti in germinazione. E' efficace contro la maggior parte delle infestanti annuali e principalmente sulle graminacee quali Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Vianarola annua (*Poa annua*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Falso panico (*Setaria viridis*), Panico americano (*Panicum dichotomiflorum*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*), nonché su alcune dicotiledoni quali Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Centocchio (*Stellaria media*). Il prodotto non è efficace sulle malerbe perennanti per rizomi, stoloni quali Gramigna (*Cynodon dactylon*), Vilucchio (*Convolvulus arvensis*), Sorghetta (*Sorghum halepense*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Artemisia (*Artemisia vulgaris*).

## MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Il prodotto è da impiegare prevalentemente in pre-emergenza subito dopo la semina o il trapianto della coltura e comunque prima della nascita delle infestanti. In modo particolare per la barbabietola da zucchero, il prodotto può però anche essere adoperato in pre-semina.

**Barbabietola da Zucchero:** 0,5-0,8 l/Ha

**Mais:** 2-2,2 l/Ha

**Soia:** 1,5-2 l/Ha.

**Tabacco:** 0,8- 1 l/Ha

**Girasole:** 1-1,5 l/Ha

La scelta delle dosi è in funzione del tipo di terreno e della infestazione prevista; le dosi più elevate sono da adottare nei terreni più tenaci o ricchi di sostanza organica e per combattere le infestanti meno sensibili come ad esempio *Sorghum halepense* da seme nel mais. In relazione alla presenza di specie infestanti poco controllate dal prodotto, si potrà rendere necessario integrare l'azione erbicida con prodotti specifici secondo la coltura da diserbare. Per il Mais, ad esempio, è consigliabile la miscela con Terbutilazina. Un buon grado di umidità del terreno subito dopo il trattamento favorisce l'azione del prodotto. Le eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per aricciare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenenti l'erbicida. Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua prima di versarlo nel serbatoio dell'irroratrice.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 8763 del 25/9/95 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Litri 1/5/10/20

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# MAZINAM - WDG

DISERBANTE SELETTIVO IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Simazina pura	g	90
- Coformulanti	q.b. a g	100

**FRASI DI RISCHIO:** possibilità di effetti irreversibili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare il recipiente ben chiuso.

**Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso  
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

**Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro - Terni**

**Agan Chemical Manufacturers Ltd. - P.O.Box 262 - Ashdod (Israel)**

**Schirm AG Division Sideco - Mecklenburger Straße 229 - Lübeck (Germania)**

**Stabilimento di confezionamento: Scam Srl - Modena**

**Registrazione n. 6382 del 06/05/1985 del Ministero della Sanità**

**Kg 0,25 / 0,5 / 1 / 5**

**Partita n. :**



**NORME PRECAUZIONALI:** non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** SIMAZINA Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Il MAZINAM - WDG è un diserbante selettivo in formulazione di microgranuli idrodispersibili attivo per assorbimento radicale che viene impiegato per eliminare le malerbe annuali. Amaranzo (*Amaranthus spp.*), Borsa del Pastore (*Capsella bursa pastoris*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba Mercorella (*Mercurialis annua*), Erba Porcellana (*Portulaca oleracea*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Veronica (*Veronica spp.*), Geranio (*Geranium spp.*), Poligoni (*Polygonum spp.*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Ortica (*Urtica spp.*), Rafano (*Raphanus spp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Viola (*Viola spp.*), ecc.

## MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

MAZINAM - WDG si applica sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: - **Melo, Pero, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo:** 2,0-2,2 Kg/Ha - **Rovo, Lampone, Ribes, Fico, Melograno:** 1,0-1,3 Kg/Ha. - **Rosa** (impianti di almeno 3 anni), **Gladiolo e Viali:** 1,1 - 2,2 kg/Ha. Intervenire prima della germinazione delle malerbe, preferibilmente su terreno ben lavorato. In presenza di infestanti già emerse, associare MAZINAM - WDG ad un formulato ad attività fogliare. - **Carciofo:** 1,7 - 2,2 Kg/Ha, applicando il prodotto prima della ripresa vegetativa del carciofo.

- **Diserbo totale di argini di risaie, fossi, canali e scoline, sedi ferroviarie, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili:** 2,2 Kg/Ha trattando prima della nascita delle infestanti. La dose più alta consente di ottenere un'azione erbicida più persistente; in caso di necessità ripetere il trattamento.

Impiegare le dosi indicate con volumi di 400-600 l/Ha di acqua.

## E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** MAZINAM - WDG è miscibile con i formulati a base di glifosate, glifosate trimesio e glufosinate.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA'** Attenzione: il prodotto contiene sostanza molto tossica per l'ambiente acquatico.

**FITOTOSSICITA':** il prodotto non deve essere impiegato negli impianti di età inferiore ai 4 anni. Evitare durante il diserbo che il prodotto vada a cadere sui terreni limitrofi coltivati. I vigneti e frutteti diserbati con MAZINAM - WDG non possono essere investiti con sottocolture per l'intera stagione. **Avvertenze:** lavare accuratamente e ripetutamente le pompe ed i recipienti che sono stati utilizzati per il diserbo, prima di destinarli ad altri trattamenti antiparassitari. Si sconsiglia l'impiego di MAZINAM - WDG in terreni torbosi o comunque ricchi di sostanza organica. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive a quella trattata occorre un intervallo di 7 mesi per il Frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture (ad es.: bietola, tabacco, ecc.) Su piante da frutto non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

**INTERVALLO DI SICUREZZA** Intervallo al consumo fra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni per Melo, Pero, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo, Rovo, Lampone, Ribes, Fico, Melograno e Carciofo. Non richiesto per le altre colture.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# MICERAN

## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Procimidone puro	g	50
- Coformulanti	q.b. a g	100

### ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' D'IMPIEGO** Il MICERAN è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che viene indicato sulle seguenti colture:

**Vite:** contro la Muffa grigia alla dose di g 100-150 per q.le acqua, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi indicati: - a fine fioritura - poco prima della chiusura del grappolo - all'invaiaitura, circa 7-8 settimane prima del raccolto - 3-4 settimane prima della raccolta.

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia. Nel caso si eseguano trattamenti polverulenti con zolfo, è possibile utilizzare MICERAN alla dose di 0,5/1,0 Kg ogni 10 Kg di zolfo.

**Fragola:** contro la Muffa grigia a g 80-100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: - alla chiusura dei petali - con circa il 10-20% dei fiori aperti - alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante. **Lattuga e Indivia:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo quando la coltura ha superato la crisi da trapianto. Il trattamento può essere ripetuto dopo 10-12 giorni. Nei casi di colture non trapiantate le applicazioni devono essere iniziate quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. **Tabacco:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo dopo il superamento della crisi da trapianto. **Girasole:** (Concia) contro la Sclerotinia 100-200 g/100 kg di seme; (trattamenti alla parte aerea) contro Muffa grigia e Sclerotinia alla dose di g 100 per q.le acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura. **Pesce, Albicocco, Susino:** contro il Marciume bruno (Monilia):

- Marciume sia dei fiori che dei rami g 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali, un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura. - Marciume dei frutti g 100-150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-21 gg prima della raccolta. **Mandorlo:** contro il Marciume bruno (Monilia) dei fiori g 150-200 per q.le acqua intervenendo nel periodo compreso tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura. **Peperone, Melanzana:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia g 80-100 per q.le acqua intervenendo ogni 12-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. **Pomodoro:** contro la Muffa grigia g 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 14 giorni prima della raccolta. Non effettuare più di tre trattamenti per stagione su MELANZANA ed uno su POMODORO. **Aglio:** contro la Muffa grigia e il Marciume bianco:

- Trattamento dei bulbilli g 30-50 per 100 Kg di materiale.

- Trattamenti alla parte aerea g 100-200 per q.le acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi sino alla quarta foglia. **Pero:** contro la Maculatura bruna g 100-150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti ad intervalli di 7-12 giorni in funzione del rischio di infezione.

**Cipolla:** contro la Muffa grigia e il Marciume bianco: - Trattamento al seme g 1 per 100 Kg di seme. - Trattamenti alla parte aerea g 100-150 per q.le acqua dalla prima comparsa fino alla quarta foglia. Aggiungere eventualmente un bagnante adesivo. **Colza:** contro la Sclerotinia 1,0-1,5 Kg/Ha intervenendo ad inizio fioritura. **Cetriolo:** contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. **Fagiolino:** contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le di acqua ad intervalli di 10-14 giorni dall'allegagione dei frutti. **Actinidia:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia:

- Trattamenti in pre-raccolta g 75-100 per q.le d'acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta

- Trattamenti in post-raccolta con doccia (drencher) o per immersione utilizzando una soluzione allo 0,012% (g 12 di prodotto ogni 100 litri di acqua). **Nocciolo:** contro il Marciume bruno g 75-100 per q.le di acqua intervenendo in prossimità dell'allegagione **Culture floreali in pieno campo ed in serra (escluso il Ciclamino):** contro la Muffa grigia a g 40-80 per q.le acqua intervenendo nei momenti di maggior rischio infettivo e ripetendo le applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni. Contro Rhizoctonia e la Sclerotinia g 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** miscibile con fitosanitari a reazione neutra.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per Pesce, Albicocco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino; 21 giorni per Susino, Vite, Girasole; 45 giorni per Colza; 60 giorni per l'Actinidia post-raccolta.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA**

Officina di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

CAFFARO S.p.a. - Aprilia (LT)

STI-SOLFOTECNICA S.p.a. - Cotignola (Ravenna)

Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

kg 0,1/0,2/0,25/0,5/0,9/1/1,2

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Partita n.



## MICERAN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Procimidone puro g 50  
- Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO :** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI :** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' D'IMPIEGO** Il MICERAN è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che viene indicato sulle seguenti colture:

**Vite:** contro la Muffa grigia alla dose di g 100-150 per q.le acqua, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi indicati: - a fine fioritura - poco prima della chiusura del grappolo - all'inviatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto - 3-4 settimane prima della raccolta. Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia. Nel caso si eseguano trattamenti polverulenti con zolfo, è possibile utilizzare MICERAN alla dose di 0,5/1,0 Kg ogni 10 Kg di zolfo. **Fragola:** contro la Muffa grigia a g 80-100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: - alla chiusura dei petali - con circa il 10-20% dei fiori aperti - alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante. **Lattuga e Indivia:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo quando la coltura ha superato la crisi da trapianto. Il trattamento può essere ripetuto dopo 10-12 giorni. Nei casi di colture non trapiantate le applicazioni devono essere iniziate quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. **Tabacco:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo dopo il superamento della crisi da trapianto. **Girasole:** (Concia) contro la Sclerotinia 100-200 g/100 kg di seme; (trattamenti alla parte aerea) contro Muffa grigia e Sclerotinia alla dose di g 100 per q.le acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura. **Pesce, Albicocco, Susino:** contro il Marciume bruno (Monilia): - Marciume sia dei fiori che dei rami g 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali, un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura. - Marciume dei frutti g 100-150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-21 gg prima della raccolta. **Mandorlo:** contro il Marciume bruno (Monilia) dei fiori g 150-200 per q.le acqua intervenendo nel periodo compreso tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura. **Peperone, Melanzana:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia g 80-100 per q.le acqua intervenendo ogni 12-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. **Pomodoro:** contro la Muffa grigia g 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 14 giorni prima della raccolta. Non effettuare più di tre trattamenti per stagione su MELANZANA ed uno su POMODORO. **Aglio:** contro la Muffa grigia e il Marciume bianco: - Trattamento dei bulbilli g 30-50 per 100 Kg di materiale. - Trattamenti alla parte aerea g 100-200 per q.le acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi sino alla quarta foglia. **Pero:** contro la Maculatura bruna g 100-150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti ad intervalli di 7-12 giorni in funzione del rischio di infezione. **Cipolla:** contro la Muffa grigia e il Marciume bianco: - Trattamento al seme g 1 per 100 Kg di seme. - Trattamenti alla parte aerea g 100-150 per q.le acqua dalla prima comparsa fino alla quarta foglia. Aggiungere eventualmente un bagnante adesivo. **Colza:** contro la Sclerotinia 1,0-1,5 Kg/Ha intervenendo ad inizio fioritura. **Cetriolo:** contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. **Fagiolino:** contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le di acqua ad intervalli di 10-14 giorni dall'allegagione dei frutti. **Actinidia:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia: - Trattamenti in pre-raccolta g 75-100 per q.le di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. - Trattamenti in post-raccolta con doccia (drencher) o per immersione utilizzando una soluzione allo 0,012% (g 12 di prodotto ogni 100 litri di acqua). **Nocciolo:** contro il Marciume bruno g 75-100 per q.le di acqua intervenendo in prossimità dell'allegagione. **Colture floreali in pieno campo ed in serra (escluso il Ciclamino):** contro la Muffa grigia a g 40-80 per q.le acqua intervenendo nei momenti di maggior rischio infettivo e ripetendo le applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni. Contro Rhizoctonia e la Sclerotinia g 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** miscibile con fitosanitari a reazione neutra.

**AVVERTENZA D'USO:** nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per Pesce, Albicocco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino; 21 giorni per Susino, Vite, Girasole; 45 giorni per Colza; 60 giorni per l'Actinidia post-raccolta.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

CAFFARO S.p.a. - Aprilia (LT)

STI-SOLFOTECNICA S.p.a. - Cotignola (Ravenna)

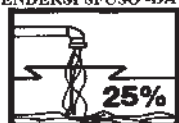
Kg 0,900 (= 3 sacchetti da 300 g)

Kg 1,200 (= 4 sacchetti da 300 g)

Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.



1) Riempire l'aliquantazione col 25% di acqua



2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiesti



3) Introdurre i sacchetti nell'aliquantazione e mettere in funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

# MICERAN

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Procimidone puro                   g   50
- Coformulanti       q.b. a   g 100

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

Da sciogliere in acqua senza rompere

**Contenuto 300 g**

**Avvertenza:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione prima di utilizzare il prodotto

**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

**SCAM srl**  
Strada Bellaria, 164 - Modena

**Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità**

# MINACID DOUBLE

INSETTICIDA IN LIQUIDO EMULSIONABILE

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metidation puro g 39,4 (= 420 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100  
(contiene Xilene)

**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n. 1255.

**FRASI DI RISCHIO:** infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare lontano da locali di abitazione. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 7246 del 26/11/1987 del Ministero della Sanità

L 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10/20



Partita n.:

**NORME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni cisteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

**MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:** MINACID DOUBLE è un insetticida fosfororganico ad ampio spettro di azione che agisce sia per contatto che per ingestione contro insetti ad apparato boccale masticatore o succhiatore. Possiede proprietà citotropiche, potendo penetrare all'interno dei tessuti ed esplicando così la sua azione anche nei confronti di insetti riparati dalle foglie accartocciate (es: afidi, tortricidi, ecc.) o protetti da scudetti (es: cocciniglie) o secrezioni naturali quali lanuggini e melate. MINACID DOUBLE è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione e da una efficacia ottimale anche a basse temperature. Può essere impiegato sulle seguenti colture: **Vite:** contro le Cocciniglie (*T.vitis*, *P. vitis*, ecc), Tignole (*L.botrana*, *E. ambiguella*), Afidi (*Aphis spp.*), Tripidi (*D.reuteri*, ecc.) 100-130 ml/hl. **Olio:** contro le Cocciniglie (*S. oleae*, *P. pollini*, *F. follicularis*, ecc.) Tignola (*P.oleae*) e Tripidi (*D.reuteri*) 120-130 ml/hl. **Agrumi:** contro le Cocciniglie (*C.hesperidum*, *S.oleae*, *P.pergandei*, *A.aurantii*, *I.purchasi*, *C.rusci*, ecc.), Afidi (*A.citricola*, *T.aurantii*, *A.gossypii*), Tignole (*P. citri*, *C.gnidiella*), Minatrici (*P.citrella*), Cimici (*C.trivialis*), Tripidi (*H.haemorrhoidalis*, ecc.) 110-130 ml/hl. **Drupacee:** contro le Cocciniglie (*Q. perniciosus*, *P.pentagona*), le forme svernanti degli Afidi (*M.persicae*, *M.varians*, *H.amigdali*, *B.pesicae*, *E.schwartzii*) 110-130 ml/hl. MINACID DOUBLE deve essere impiegato solo nei trattamenti invernali e di pre-fioritura; per rafforzare l'azione può risultare conveniente l'aggiunta di olio bianco. **Pomacee:** contro le Cocciniglie (*Q.perniciosus*, *D.pentagona*, *E.leperii*, *Lulmi*), le forme svernanti degli Afidi (*A.pomi*, *D.plantaginea*, *R.insertum*, *D.chaerophylli*, ecc.), Ricamatori (*P.cerasana*, *A.podanus*, *A.rosanus*, *A.pulchellana*, *A.orana*), Psille (*Cacopsylla spp.*, ecc.) 110-130 ml/hl. MINACID DOUBLE deve essere impiegato esclusivamente nei trattamenti invernali e di pre-fioritura; per rafforzare l'azione può risultare conveniente aggiungere olio bianco.

**E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** si sconsiglia l'impiego sul pesco dopo la ripresa vegetativa per la sensibilità riscontrata su alcune varietà.

**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

**INTERVALLO AL CONSUMO:** sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per la Vite, 60 giorni per gli Agrumi, 100 per l'Olio.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



# OXIL MZ

**Fungicida antiperonosporico ad azione sistemica e di contatto in polvere bagnabile**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Oxadixil puro	g	10
- Mancozeb puro	g	56
- Coformulanti	q.b. a g	100

**FRASI DI RISCHIO:** irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

**Stabilimento di Produzione:** - SCAM Srl - Modena

**Registrazione n.** del del Ministero della Sanità

**Kg 1/5/10**

**Partita n. :**

**NORME PRECAUZIONALI** Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e maschere antipolvere.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OXADIXIL puro 10%; MANCOZEB puro 56%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: OXADIXIL - Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: ===. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

**CARATTERISTICHE** OXIL MZ è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche dell'Oxadixil all'azione di copertura del Mancozeb. OXIL MZ possiede attività preventiva (potendo impedire la germinazione degli organi infettanti del fungo), curativa (essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2-3 giorni dal momento dell'infezione) ed eradicante (avendo la proprietà di devitalizzare gli organi di propagazione del patogeno evitando quindi il propagarsi dell'infezione). OXIL MZ è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione che gli consente di proteggere sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente.

## MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

OXIL MZ può essere impiegato sulle seguenti colture:

**Vite:** contro la Peronospora (*P. viticola*) alla dose di 200-250 g/hl, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e proseguendoli ad intervalli di 13-14 giorni. Nei casi di forte pressione della malattia in concomitanza delle fasi fenologiche di maggiore sensibilità della vite (pre-fioritura, sfioritura) può risultare opportuno ridurre l'intervallo tra i trattamenti a 11-12 giorni. Utilizzare un volume d'acqua tale ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione (in particolare dalla fase di differenziazione dei grappolini un poi) distribuendo un quantitativo di formulato non inferiore ai 2,0 Kg/Ha nelle forme in "parete" e 2,5 Kg/Ha in quelle espanse. Non effettuare più di 4 trattamenti l'anno e non impiegare su vivai. OXIL MZ svolge un'importante attività collaterale nei confronti di Black-rot ed Escoriosi.

**Pomodoro (fino alla prima fioritura):** contro la Peronospora (*P. infestans*) alla dose di 250 g/hl (dose minima: 2,0 Kg/Ha), iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 10-14 giorni (fino alla prima fioritura) in funzione dell'andamento stagionale e della virulenza della malattia. Svolge azione collaterale contro Antracnosi, Alternaria, Cladosporiosi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina, con i polisolfuri ed i preparati a base oleosa.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITÀ:** il prodotto è tossico per i pesci.

**FITOTOSSICITÀ:** il prodotto può dare origine a fenomeni di fitotossicità su pomodori se miscelato con concimi fogliari contenenti boro.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta dell'uva.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# OXIL MZ

**Fungicida antiperonosporico ad azione sistemica e di contatto in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Oxadixil puro	g	10
- Mancozeb puro	g	56
- Coformulanti	q.b. a g	100

**FRASI DI RISCHIO:** irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Stabilimento di Produzione: - SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Partita n. :

**Kg 1 (= 4 sacchetti da 250 g), Kg 1 (=5 sacchetti da 200 g), Kg 5 (=5 sacchetti da 100 g), Kg 5 (=10 sacchetti da 500 g)**



**NORME PRECAUZIONALI** Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e maschere antipolvere.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OXADIXIL puro 10%; MANCOZEB puro 56%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: OXADIXIL - Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: ---. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

**CARATTERISTICHE** OXIL MZ è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche dell'Oxadixil all'azione di copertura del Mancozeb. OXIL MZ possiede attività preventiva (potendo impedire la germinazione degli organi infettanti del fungo), curativa (essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2-3 giorni dal momento dell'infezione) ed eradicante (avendo la proprietà di devitalizzare gli organi di propagazione del patogeno evitando quindi il propagarsi dell'infezione). OXIL MZ è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione che gli consente di proteggere sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente.

**MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO** OXIL MZ può essere impiegato sulle seguenti colture: **Vite:** contro la Peronospora (*P. viticola*) alla dose di 200-250 g/hl, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e proseguendoli ad intervalli di 13-14 giorni. Nei casi di forte pressione della malattia in concomitanza delle fasi fenologiche di maggiore sensibilità della vite (pre-floritura, sfioritura) può risultare opportuno ridurre l'intervallo tra i trattamenti a 11-12 giorni. Utilizzare un volume d'acqua tale da assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione (in particolare dalla fase di differenziazione dei grappolini un poi) distribuendo un quantitativo di formulato non inferiore ai 2,0 Kg/Ha nelle forme in "parete" e 2,5 Kg/Ha in quelle espanse. Non effettuare più di 4 trattamenti l'anno e non impiegare su vivai. OXIL MZ svolge un'importante attività collaterale nei confronti di Black-rot ed Esconosi. **Pomodoro (fino alla prima fioritura):** contro la Peronospora (*P. infestans*) alla dose di 250 g/hl (dose minima: 2,0 Kg/Ha), iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 10-14 giorni (fino alla prima fioritura) in funzione dell'andamento stagionale e della virulenza della malattia. Svolge azione collaterale contro Antracnosi, Alternaria, Cladosporiosi.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina, con i polisolfuri ed i preparati a base oleosa. **AVVERTENZA D'USO:** nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITÀ:** il prodotto è tossico per i pesci.

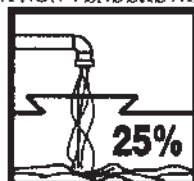
**FITOTOSSICITÀ:** il prodotto può dare origine a fenomeni di fitotossicità su pomodori se miscelato con concimi fogliari contenenti boro.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta dell'uva.

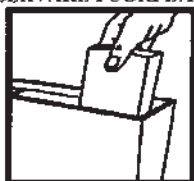
**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI-**

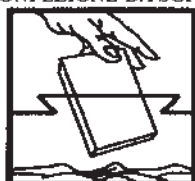
**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**



1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ...aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

# ROGATOX pure

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dimetoato puro g 53,7 (= 600 g/l)  
- Coformulanti q.b. a g 100  
(contiene Cicloesano)

**FRASI DI RISCHIO:** infiammabile. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Nocivo per inalazione.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Registrazione n. 3366 del 07/01/1980 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

Chimac-Agriphar s.a. - rue de Renory 26 - Ougrée - Belgio

Litri 0,500 / 0,750 / 1 / 5 / 10



Partita n. :

**NORME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

**MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO** **Olio:** contro la Mosca delle olive (*D. oleae*), Tignola (*P. oleae*), Liotripide (*L. oleae*), Oziomirco (*Otiorthynchus spp.*), Margaronia (*M. unionalis*), Rinchite (*C. cribripennis*) e neanidi di Cocciniglie (*S. oleae*, ecc.) 50-100 ml/l. **Melo, Pero:** contro Carpocapsa (*C. pomonella*), Cidia (*Cydia spp.*), Afidi (*Aphis spp.*, ecc.), Tentredini (*M. abbreviatus*), Cecidomia (*Desyneura spp.*), Tingide (*S. pyri*), Psille (*Cacopsylla spp.*, ecc.), Rodilegni (*Z. Pyrina*, ecc.), Mosca della frutta (*C. capitata*), neanidi di Cocciniglie (*Q. perniciosus*, ecc.) 70-100 ml/l. Per prevenire la rugginosità della Golden Delicious 50-70 ml/l. **Drupacee, Mandorlo:** contro Afidi (*Mizus spp.*, *Brachicaudus spp.*, ecc.), Cidia (*Cydia spp.*), Tentredine (*Hoplocampa spp.*), Cecidomia (*D. prunicola*), neanidi di Cocciniglie (*D. pentagona*, ecc.) 70-100 ml/l. Contro la Mosca della frutta (*C. capitata*) 35-80 ml/l. **Noce:** contro Carpocapsa (*C. pomonella*), Rodilegni (*C. cossus*, ecc.), 70-80 ml/l. **Aggrumi:** contro Afidi (*Aphis spp.*, ecc.), Tignole (*P. citri*, *C. gnidiella*), Tripidi (*H. haemorrhoidalis*, ecc.), Cimicetta verde (*C. trivialis*), Mosca della frutta (*C. capitata*), Acaro delle meraviglie (*E. scheldoni*), Oziomirco (*Otiorthynchus spp.*), neanidi di Cocciniglie (*S. oleae*, *P. pergandei*, *A. aurantii*, *Coccus spp.*, ecc.) 60-100 ml/l. **Vite:** contro Tripidi (*D. reuteri*, ecc.), Acariosi (*C. vitis*), Cicaline (*E. flavescens*, ecc.), Tignole (*L. botrana*, ecc.) 100 ml/l. **Fragola:** contro Afidi (*S. fragariae*, ecc.), Nottue (*Agrotis spp.*, ecc.), Oziomirco (*Otiorthynchus spp.*) 0,75 l/ha. **Ortaggi (esclusi i funghi):** contro Afidi (*Aphis spp.*, *Myzus spp.*, ecc.), Tripidi (*Thrips spp.*, ecc.), Ditteri, Collomboli, Mosche, Depressaria, Nottue, Depressaria, Aleurodidi, Metcaglia, Vasate 50-80 ml/l. **Patata:** contro Afidi (*Myzus spp.*, ecc.), Dorifora (*L. decemlineata*), 80-100 ml/l. **Cereali:** contro Afidi (*Sitobion spp.*, ecc.), Cecidomia (*H. equestris*), Tortricidi (*C. pomonella*, ecc.), Tignole (*Ochsenheimeria spp.*, ecc.), Lema (*Oulema spp.*) 0,75 l/ha. **Barbabietola da zucchero:** contro Afidi (*Aphis spp.*, ecc.), Mosche minatrici (*Pegomya spp.*) 0,75-1,0 l/ha. **Erba Medica-Trifoglio:** contro Afidi (*Aphis spp.*, ecc.), Fitonoma (*Hypera spp.*), Misurino (*N. florentina*), Apion (*Apion spp.*) 0,75 l/ha. **Tabacco:** contro Afidi (*Myzus spp.*, ecc.), Aleurodidi (*T. vaporariorum*) 0,75-1,0 l/ha. **Girasole, Cotone, Senape:** contro Afidi (*Aphis spp.*, ecc.), Ligo (*Lygus spp.*), Verme rosa (*P. gossypiella*), 0,75-1,0 l/ha. **Floreali:** contro Striscino, Aleurodidi, Afidi, Tripidi 0,75-1,0 l/ha. **Ornamentali:** contro Afidi, Tripidi, Acari, Ditteri, Collomboli 1,0-1,25 l/ha. **Pioppo:** contro Cusamela, Germaioia, Punteruolo, Farfalla bianca 1,0-1,5 l/ha.

I dosaggi sopra riportati si riferiscono ad interventi effettuati a "volume normale". Nel caso si intervenga con attrezzature operanti a "basso volume", è indispensabile concentrare opportunamente il prodotto, al fine di distribuire un adeguato quantitativo d'insetticida per ettaro.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** è incompatibile con i prodotti fitosanitari a reazione fortemente alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** il prodotto può essere fitotossico sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Canina, Vernina, Morsello, Frantoio, Itrana e Bosana. Su Cedro, Limone e Arancio amaro internodato, su albicocco delle varietà Beccuccia e ed Alessandrina e su Crisantemo il prodotto può non essere completamente selettivo per cui se ne sconsiglia l'impiego.

**NOCIVITA':** è tossico per gli insetti utili.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



# TIANON WG

FUNGIZID AUF DITHIANON BASIS ALS WASSERDISPERGIERBARES GRANULAT

## ZUSAMMENSETZUNG

100 Gramm des Produktes enthalten:

- Dithianon rein g 70  
- Zusatzstoffe bis g 100

## GÉFAHRENHINWEISE

Reizend für Augen und Haut.

## HINWEISE FÜR DEN SICHEREN UMGANG

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln oder Futtermitteln und Getränken fernhalten. Während der Anwendung/Handhabung nicht essen, trinken oder rauchen. Den Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Im Falle eines Kontaktes der Augen diese unmittelbar reichlich mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen. Schutzkleidung und geeignete Schutzhandschuhe tragen und Augen und Gesicht schützen. Bei Unwohlsein den Arzt aufsuchen (wenn möglich, das Etikett vorzeigen).



**REIZEND**

**DER BEHÄLTER DARF NICHT WIEDERVERWENDET WERDEN**

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Produktionswerk: Schirm AG-Division Sideco - Mecklenburger Straße 229 - D-23568 Lübeck

Verpackungswerk: SCAM S.r.l. - Modena

Pflanzenschutzmittel Registrierung n. 10977 vom 12/07/2001 des Gesundheitsministeriums

Kg 0,250 / 0,500 / 1 / 5 / 10

Partie n.:

**VORSICHTSMASSNAHEN** Nicht gegen den Wind spritzen. Nicht andere Kulturen, Nahrungsmittel, Getränke, oder Wasserläufe verunreinigen. Die behandelte Fläche solange nicht betreten, bis die gesamte Vegetation abgetrocknet ist.

**HINWEISE FÜR DEN ARZT Symptome:** Augen- und Hautreizend; bei Verschlucken: vermehrter Speichelfluß, Erbrechen und Durchfall. **Therapie:** symptomatische Behandlung. **Anmerkungen:** Giftzentrale konsultieren.

**ANWENDUNGSEMPFEHLUNG und EINSATZBEREICHE** TIANON WG ist ein Fungizid in wasserdispergierbarer Granulatformulierung auf Basis von Dithianon, mit vorbeugender und kurativer Wirkung. TIANON WG wird mit folgenden Dosierungen angewandt:

**Apfel:** gegen Schorf (*V. inaequalis*), Bitterfäule (*Gleosporium spp.*) und Obstbaumkrebs (*N. galligena*, u.s.w.)

1) Vorbeugende Behandlungen:

- 100/120 g/hl in Gebieten mit starker Virulenz der Krankheiten

- 80/90 g/hl in Gebieten mit geringem Druck der Krankheit und/oder wenig günstigen Perioden für die Entwicklung der Infektion.

2) Kurative Behandlungen gegen Schorf (*V. inaequalis*)

- 120 g/hl, der Einsatz muß innerhalb 48-60 Stunden, ab Beginn der Infektionsbedingungen, erfolgen.

**Birne:** gegen Schorf (*V. pirina*) 80 g/hl; gegen Obstbaumkrebs (*N. galligena*) 150 g/hl. **Pfirsich:** gegen Kräuselkrankheit (*T. deformans*), Schrotschußkrankheit (*C. beeferinckii*), Baumkrebs (*F. amygdali*, *C. leucostoma*, *Valsa spp.*), Monilia (*Monilia spp.*)

100-150 g/hl. **Weinbau:** gegen Peronospora (*P. viticola*) 100-120 g/hl. **Kartoffel, Tomate:** gegen Peronospora (*P. infestans*) 150 g/hl. **Paprika:** gegen Peronospora (*P. capsici*) 120 g/hl. **Erbse:** gegen Peronospora (*P. pisi*) und Anthracnose (*A. pisi*) 120 g/hl.

**Spinat:** gegen Peronospora (*P. spinaciae*) 100 g/hl. **Erdbeere:** gegen Rot- und Weißfleckkrankheit (*M. fragariae*) 100 g/hl.

**Blumenanbau und Zierpflanzen** (im Freiland): gegen Rostpilze der Rose (*Phragmidium spp.*), der Nelke (*U. caryophyllinus*), der Azalee und des Rhododendron (*C. rhododendri*), der Erika (*P. ericae*, u.s.w.), Anthracnose der Zyclame (*G. cyclaminis*), und des Ficus (*C. elasticae*), Botrytis der Zyclame, der Primel, der Azalee und der Erika (*B. cinerea*), Septoria des Oleanders, der Azalee und der Zyclame (*S. oleandrina*, *S. azaleae*, *S. cyclaminis*, u.s.w.), Nelkenschwärze (*H. echinulatum*, u.s.w.), Sternrußtau (*D. rosae*), Blattfleckkrankheit der Primel (*A. primulae*, *C. primulae*) 80-100 g/hl.

## NICHT MIT FLUGZEUGEN AUSBRINGEN

**MISCHBARKEIT:** das Produkt ist mit emulgierbaren Formulierungen, auf Basis von Difencanazol, Ethofenprox, Lufenuron, Clorpyrifos-Methyl, u.s.w. mischbar, vorausgesetzt, daß die Brühe mit Sorgfalt hergestellt wird und unverzüglich ausgebracht wird. Bei Behandlungen während der Sommermonate ist es ratsam ein Netzmittel beizumischen.

**PFLANZENVERTRÄGLICHKEIT:** wegen der besonderen Eigenschaft des Produktes Spritzflecken zu hinterlassen, sollten Behandlungen bei der Apfelsorte Golden Delicious und ähnliche Sorten kurz vor der Ernte vermieden werden.

**HINWEISE:** im Falle von Mischungen mit anderen Produkten muß die längste Wartezeit eingehalten werden. Außerdem müssen die vorgegebenen Vorsichtsmaßnahmen der beigemischten, giftigeren Produkte beachtet werden. Im Falle einer Vergiftung, den Arzt über.

**Die Wartezeit beträgt im Weinbau 40 Tage und bei den anderen Kulturen 21 Tage.**

**ACHTUNG:** die Anwendung ist ausschließlich in der Landwirtschaft erlaubt. Jede andere Anwendung ist gefährlich. Wer das Produkt anwendet ist für mögliche Schäden verantwortlich, die bei einer unsachgemäßen Anwendung des Präparates entstehen können. Die Beachtung dieser Vorschriften ist Voraussetzung für die Wirksamkeit der Behandlung und Vermeidung von Schäden, Pflanzen, Personen und Tieren.

**DAS PRODUKT DARF NICHT LOSE VERKAUFT WERDEN  
DIE ENTSORGUNG MUS NACH DEN GÜLTIGEN NORMEN ERFOLGEN**

# TOMATODOR

**FITOREGOLATORE LIQUIDO SOLUBILE**

## COMPOSIZIONE

**100 g di prodotto contengono:**

- Etefon puro	g	39,70 (= 479,58 g/l)
- Coformulanti	q.b. a g	100

**FRASI DI RISCHIO:** rischio di gravi lesioni oculari.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA**

**Officina di Produzione : SCAM Srl - Modena**

**TERRANALISI Srl - Via N.Bixio, 6 Cento (Ferrara)**

**Distribuito da: SARIAF S.p.A. - Via S.Silvestro, 1 - Faenza (RA)**

Registrazione n. 10076 del 06/07/1999 del Ministero della Sanità

**Litri 0.250/0.500/1/5**

Partita n.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO** TOMATODOR è un fitoregolatore dotato di proprietà sistemiche. Penetrato all'interno dei tessuti vegetali, viene traslocato attraverso i flussi linfatici andando incontro a fenomeni di decomposizione dai quali si origina etilene. Questa sostanza, naturalmente già presente nelle piante, stimola i processi di maturazione dei frutti migliorandone la qualità e rendendo più omogenea la raccolta.

TOMATODOR può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

**POMODORO:**

a) **da industria:** 2-4 l/ha intervenendo al 40-60% di frutti maturi. In taluni casi, può risultare conveniente frazionare le applicazioni in due momenti diversi, di cui la prima al 20% circa dei frutti maturi e la seconda a distanza di alcuni giorni quando vi è il 60% circa di frutti maturi. I dosaggi più alti vanno impiegati su cultivar tardive o a maturazione scalare ed in presenza di temperature inferiori ai 12-15 gradi.

**b) da mense:** 200-250 ml/hl effettuando il trattamento esclusivamente sulle bacche in fase di invaiatura. Nel caso s'intenda portare a contemporanea maturazione tutti i frutti presenti bagnare accuratamente tutta la pianta.

**MELO:**

**a) cultivar precoci:** 40-50 ml/hl intervenendo 8-10 giorni prima della raccolta prevista.

b) **cultivar medio-tardive:** 80-100 ml/hl effettuando il trattamento prima della raccolta. E' indispensabile associare a TOMATODOR un preparato anticascola.

**- Trattamento su vegetazione dopo la raccolta dei frutti**

50-70 ml/hl per rallentare la vegetazione della pianta ed accelerare la lignificazione favorendo l'evoluzione a fiore delle gemme miste.

**- Trattamento per il diradamento dei frutti**

20-50 ml/ha, impiegando TOMATODOR sia da solo che in miscela con altri prodotti diradanti (Carbaril, NAA, 6-Benziladenina) dalla fioritura al frutticino formato.

*- Trattamento in fase di accrescimento*

Applicazioni ripetute con TOMATODOR da solo, alla dose di 20-50 ml/hl nella fase di accrescimento, inducono un effetto di contenimento della vegetazione ed un aumento di gemme a fiore nell'anno successivo

La risposta della pianta agli interventi con TOMATODOR può risultare più o meno accentuata in funzione delle condizioni ambientali (temperatura, umidità relativa), stadio vegetativo e fase fenologica della pianta, cultivar trattata. Poiché il prodotto accelera il processo di maturazione un suo impiego sui frutti può influire negativamente sulla durata del periodo di conservazione. Non impiegare comunque mai più di 1,6 l/Ha di TOMATODOR per ciclo vegetativo. Data la variabilità delle condizioni operative locali che possono influire sui risultati del trattamento se ne consiglia l'impiego dopo aver effettuato saggi sperimentali o su indicazione degli Organismi Ufficiali preposti.

**TABACCO:**

a) **varietà a maturazione scalare:** 200 ml/hl (1 l/Ha) trattando esclusivamente i settori di pianta recanti foglie già fisiologicamente mature.

b) **varietà a maturazione contemporanea:** 350 ml/hl (2 l/Ha) irrorando l'intera pianta quando le foglie hanno raggiunto la maturazione fisiologica.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, non impiegare TOMATODOR in miscela con altri formulati ad eccezione dei preparati diradanti e anticascia.

**FITOTOSSICITA' :** TOMATODOR può risultare fitotossico per le colture non riportate in etichetta. Su pomodoro è possibile riscontrare un parziale ingiallimento delle foglie ed una accentuata colatura dei fiori aperti al momento dell'intervento se direttamente irrorati dalla soluzione.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 7 giorni per il Melo, 10 giorni per il Pomodoro.

**ATTENZIONE:** in caso di fuoriuscita accidentale di prodotto, arginare ed assorbire con una sostanza inerte polverulenta (sabbia, argilla, segatura), non tentare di neutralizzare con alcali (il prodotto libera gas altamente infiammabile). Evitare il contatto con materiali alcalini, sali metallici e metalli quali ferro, rame, alluminio e leghe. Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



# VICTRIX-SC

Acaricida in sospensione concentrata

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fenbutatin-ossido puro                   g     44 (= 500 g/l)
- Coformulanti                           q.b. a g   100

**FRASI DI RISCHIO:** irritante per gli occhi e per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso**  
**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**  
**IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE**

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

**Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena**

**Distribuito da: Agrosol Srl - Via Matteotti, 16 - Ravenna**

Registrazione n.                   del                   Ministero della Sanità

L 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1

Partita n. :

**NORME PRECAUZIONALI** Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

**CARATTERISTICHE** VICTRIX-SC è un acaricida che agisce per contatto contro le forme mobili degli acari (larve, adulti). La sua azione, cui si associa un effetto "antifeeding" che riduce progressivamente la capacità degli acari di nutrirsi, si sviluppa in maniera progressiva e si mantiene su livelli ottimali per un notevole periodo (4-6 settimane). E' pertanto necessario intervenire ai primi sintomi dell'infestazione bagnando accuratamente la vegetazione. VICTRIX-SC è caratterizzato da una elevata selettività verso l'acarofauna utile.

**MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO** VICTRIX-SC può essere impiegato sulle seguenti colture ai dosaggi di seguito indicati: **Vite:** contro il Raghetto rosso e giallo (*Panonychus ulmi*, *Eotetranychus carpini*) e gli Eriofidi (*Calepitrimerus vitis*) alla dose di 100-110 ml/hl. **Melo, Pero:** contro il Raghetto rosso (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) e gli Eriofidi (*Eritrimerus pyri*, *Aculus schlechtendali*, *Aculus fockeui*, *Eriophyes similis*) alla dose di 100-110 ml/hl. **Agrumi:** contro i Ragnetti rossi (*Panonychus citri*, *Tetranychus urticae*) e gli Eriofidi (*Aculops pelekassi*) alla dose di 100-110 ml/hl. **Cetriolo, Pomodoro:** contro il Raghetto rosso (*Tetranychus urticae*) e gli Eriofidi (*Aculops lycopersici*) alla dose di 100-110 ml/hl. **Culture Floreali e Ornamentali:** contro il Raghetto rosso (*Tetranychus urticae*, *Panonychus ulmi*, *Eotetranychus tiliae*, *Oligonychus ununguis*, *Trisetacus juniperinus*, ecc.) e gli Eriofidi (*Stenacis triradiatus*, *Phytoptus spp.*, *Phyllocoptes troteri*, ecc.) alla dose di 100-110 ml/hl.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto non è compatibile con i preparati fitosanitari a reazione alcalina. Evitare le miscele con preparati contenenti zolfo in presenza di temperature elevate.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** negli interventi su colture di rosa è opportuno effettuare, data la notevole varietà di specie presenti, saggi preliminari di sensibilità al prodotto. Evitare l'impiego del prodotto con oli minerali negli interventi su agrumi. L'efficacia di VICTRIX-SC può risultare ridotta se applicato in concomitanza con Polliglia Bordolese o Captano, per cui conviene distanziare tra loro i trattamenti di alcuni giorni.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** il prodotto è tossico per i pesci.

**PERIODO DI CARENZA** Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

- 30 giorni per Melo, Pero, Cetriolo, Pomodoro
- 45 giorni la Vite
- 60 giorni per gli Agrumi

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



**IMPRESA**

**SCOTTS FRANCE S.A.S.**



# Anticocciniglie liquido KB

Insetticida per la protezione delle piante ornamentali contro le larve e gli adulti di cocciniglie in casa ed in giardino  
Emulsione Concentrata

Partita n.:

## Composizione :

g 100 di prodotto contengono :

Malation puro ..... 11,7 (= 100 g/l)

Olio di paraffina ..... 56 (= 480 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici ; Conservare la confezione ben chiusa ; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego ; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande ; Non respirare i vapori ; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne ; Non operare contro vento ; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti ; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone ; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico ; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone ; Se il prodotto viene usato in luogo ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, è bene areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente ; Da non utilizzare in forma concentrata ; seguire le indicazioni d'impiego ; Conservare soltanto nel recipiente originale ; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

malation ..... 11,2%

olio di paraffina ..... 53,6%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

malation :

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

olio di paraffina : -

Terapia : sintomatica

**Consultare un Centro Antiveleeni.**

**COMPATIBILITÀ :** Il prodotto si impiega da solo

## CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

Non trattare piante a fogliame delicato quali felci, Begonia rex, Asparagus, Coleus, Saintpaulia, Tradescantia, ecc. e sui fiori. Evitare di trattare Cactacee ed altre piante grasse.

**DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto : ml 50 - 100

**Prodotto per Pianta Ornamentali**

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**

**DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO**



Scotts France SAS  
21 chemin de la Sauvegarde  
BP 92 - 69136 Ecully Cedex

# Anticocciniglie liquido KB

Insetticida per la protezione delle piante ornamentali contro le larve e gli adulti di cocciniglie in casa ed in giardino  
**Emulsione Concentrata**

Partita n.:\*

## Composizione :

g 100 di prodotto contengono :

Malation puro ..... 11,7 (= 100 g/l)

Olio di paraffina ..... 56 (= 480 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici ; Conservare la confezione ben chiusa ; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego ; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande ; Non respirare i vapori ; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne ; Non operare contro vento ; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti ; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone ; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico ; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone ; Se il prodotto viene usato in luogo ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, è bene areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente ; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego ; Conservare soltanto nel recipiente originale ; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

malation ..... 11,2%

olio di paraffina ..... 53,6%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

malation :

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esterofosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

olio di paraffina : -

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

L'Anticocciniglie liquido KB è un prodotto particolarmente adatto per l'eliminazione delle cocciniglie dalle piante ornamentali quali Aralia, Ficus, Alloro, Evonimo, Lillà, Filodendro, Aralia, Ortensia, ecc. sia in vaso che in giardino.

## EPOCA DI APPLICAZIONE

Per trattamenti curativi intervenire alla prima comparsa degli insetti o ai primi danni sul fogliame (foglie collose ricoperte di fumaggine - un fungo nero che sembra fuliggine).

Rinnovare il trattamento dopo 3 settimane.

Su Ortensie trattare prima della ripresa vegetativa, in settembre - ottobre.

G	F	A	M	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---

■ periodo di trattamento ottimale

■ periodo di trattamento possibile

## DOSI D'IMPIEGO

Trattamenti nel periodo di riposo vegetativo : 10 ml/l di acqua

Trattamenti durante l'emissione dei nuovi germogli : 5 ml/l di acqua

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

- Diluire la dose indicata di prodotto nel volume d'acqua necessaria, all'interno dello spruzzatore ;
- Agitare per ottenere una emulsione omogenea ;
- Spruzzare fino a bagnare completamente le foglie su entrambe le facce, i rametti ed il tronco.

Nel caso di infestazioni molto forti, effettuare due trattamenti successivi a mezz'ora di distanza l'uno dall'altro.

**COMPATIBILITÀ :** Il prodotto si impiega da solo

## CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso
- Non trattare piante a fogliame delicato quali felci, Begonia rex, Asparagus, Coleus, Saintpaulia, Tradescantia, ecc. e sui fiori.
- Evitare di trattare Cactacee ed altre piante grasse.

## DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto : ml 50 - 100

Prodotto per Pianta Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



Scotts France SAS

21 chemin de la Sauvagerie  
BP 92 - 69136 Ecully Cedex



**IMPRESA**

**SIMAR S.r.l.**



# ACEMAR

(polvere solubile)

INSETTICIDA-AFICIDA A BASE DI ACEFATE

Registrazione Ministero della Sanità n. 10567 del 01/08/2000

COMPOSIZIONE

ACEFATE puro g 42,5  
Coformulanti g.b.g 100

Contenuto:

100-200-250-500 g  
1-5-10 Kg

ATTENZIONE: MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

**SIMAR srl**

Partita n.

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cortignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bruciosismo, ipersensibilità, ne bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esiti fatali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

ACEMAR è un insetticida ad ampio spettro d'efficacia che risulta indicato nella lotta contro Afidi, Lepidotteri vari, Triptici, Aleuroidi, Mosche minatrici e Cicaline. La sua azione si esplica per contatto e per ingestione in quanto dotato di azione sistemica locale. ACEMAR, inoltre, possiede un'attività molto rapida, particolarmente verso gli afidi, ma mostra anche una certa persistenza di azione verso quegli insetti non colpiti direttamente perché protetti dalle foglie (es. larve delle ricamatrici).

### CAMPI D'IMPIEGO, DOSI E MODALITÀ

ACEMAR si impiega diluito in acqua sulle colture, con le modalità e alle dosi d'impiego (riferite a pompe a volume normale) riportate di seguito:

COLTURE	FITOFAGI	DOSI g/m	EPOCA D'IMPIEGO
Agrumi	afidi cocciniglie	80-120 100-150	- -
Pesce, Sultano, Ciliegio, Albicocco e Mandorlo	afidi anarsia, cidia e ricamatrici	80-120 120-150	escl. trattamenti in prefioritura su ciliegio e albicocco; massimo 2 trattamenti su pesce
Olio	mosca e tipola cocciniglie	80-120 100-150	- -

Pomacee (melo e pero)	afidi carpocapsa e ricamatrici tipole e cicaline	80-120 120-150	massimo 2 trattamenti
Vite	afidi torrici	80-120	-
Fragola	afidi cavolaie, tripidi e aleuroidi	80-120 120-150	trattamenti consentiti fino alla ripresa vegetativa
Pomodoro	afidi notte e mosche minatrici	80-120	-
Lattuga, Melanzana, Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa), Rapa, Ravanello, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Zucca, Zucchini, Melone, Cocomero, Carota, Carciofo	afidi cavolaie, tripidi e aleuroidi minatrici a notte	80-120 120-150	alla comparsa delle infestazioni
Colture floreali e ornamentali	afidi, tripidi e aleuroidi notte e mosche minatrici	80-120 120-150	-
Garofano	beva verde	120-150	-
Barbabietola da zucchero	afide verde e mosca manestra e sibca	DOSI in Kg/ha 0,8-1,2 Kg/ha 1,2-1,5 Kg/ha	-
Patata, Tabacco	afide verde, mosca e notte piralide e notte	0,8-1,2 Kg/ha 1,5-2,0 Kg/ha	-
Mais			

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sstemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ** - Il prodotto non può essere associato a prodotti fitosanitari a reazione alcalina come poltiglia borilese e polisolfuri.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ** - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili. Su colture fitticce effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni l'uno dall'altro. Su pesce sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi vegetali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle colture più delicate.

**RISCHI DI NOCIVITÀ** - Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili e le api; nocivo per i pesci, gli animali domestici, gli uccelli e il bestiame.

**Avvertenze:** per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento. Indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**Sospendere i trattamenti 50 giorni prima della raccolta per ciliegio, albicocco e mais, 50 giorni per mandorlo e vite, 45 giorni per fragola, melone e cocomero, 40 giorni per pesce, 35 giorni per olio, 30 giorni per melo e pero, 21 giorni per tutte le altre colture.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

## ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

<b>ACEMAR</b> (polvere solubile in sacchetti idrosolubili) INSETTICIDA-AFICIDA A BASE DI ACEFATE	
Registrazione Ministero della Sanità n. 10567 del 01/08/2000	
<b>COMPOSIZIONE</b> ACEFATE puro     g 42,5 Coformulanti q.b.a g 100	<b>ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>
<b>SIMAR srl.</b> Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)	
<b><u>AVVERTENZA:</u> leggere l'etichetta riportata sulla confezione</b>	
Stabilimenti di produzione:	S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI) FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)
Partita n.	Contenuto: 10-25-50-100-250-500 g e 1 kg
<b>DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE</b>	
<b><u>Da sciogliere in acqua senza rompere l'involucro</u></b>	

**AGENTE**

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

# ACEMAR

(polvere solubile)  
INSETTICIDA-AFICIDA A BASE DI ACEFATE

**CARATTERISTICHE**

ACEMAR è un insetticida ad ampio spettro d'efficacia che risulta indicato nella lotta contro Afidi, Lepidotteri vari, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici e Cicaline. La sua azione si esplica per contatto e per ingestione in quanto dotato di azione sistemica locale. ACEMAR, inoltre, possiede un'attività molto rapida, particolarmente verso gli afidi, ma mostra anche una certa persistenza di azione verso quegli insetti non colpiti direttamente perché protetti dalle foglie (es. larve delle ricamatrici).

**CAMPI D'IMPIEGO, DOSI E MODALITÀ**

ACEMAR si impiega diluito in acqua sulle colture, con le modalità e alle dosi d'impiego (riferite a pompe a volume normale) riportate di seguito:

COLTURE	FITOFAGI	DOSI g/hi	EPOCA D'IMPIEGO
Agrumi	afidi cocciniglie	80-120 100-150	- -
Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco e Mandorlo	afidi anarsia, cidia e ricamatrici	80-120 120-130	solo trattamenti in pre-fioritura su ciliegio e albicocco; massimo 2 trattamenti su pesca
Olivo	mosca e tignola cocciniglie	80-120 100-150	- -
Pomacee (melo e pero)	afidi carpocapsa e ricamatrici	80-120 120-150	massimo 2 trattamenti
Vite	tignole e cicaline	80-120	-
Fragola	afidi tortrici	80-120 120-150	trattamenti consentiti fino alla ripresa vegetativa
Pomodoro	afidi, cavolaie, tripidi e aleurodidi notte e mosche minatrici	80-120 120	- -
Lattuga, Melanzana, Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa), Rapa, Ravanello, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Zucca, Zucchini, Melone, Cocomero, Carota Carciofo	afidi, cavolaie, tripidi e aleurodidi  minatrici e notte	80-120  120-150	alla comparsa delle infestazioni
Colture fioricole e ornamentali	afidi, tripidi e aleurodidi notte e mosche minatrici	80-120 120-150	- -
Garofano	bega verde	120-150	-
			DOSI in Kg/ha
Barbabietola da zucchero	afide verde e mosca mamestre e altica		0,8-1,2 Kg/ha 1,2-1,5 Kg/ha
Patata, Tabacco	afide verde, mosca e notte		0,8-1,2 Kg/ha
Mais	piralide e notte		1,5-2,0 Kg/ha

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non può essere associato a prodotti fitosanitari a reazione alcalina come poltiglia bordolese e poltiglia solforata.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili. Su colture frutticole effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni l'uno dall'altro. Su pesca sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle colture più delicate.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili e le api; nocivo per i pesci, gli animali domestici, gli uccelli e il bestiame.

**Avvertenze:** per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per ciliegio, albicocco e mais, 60 giorni per mandorlo e vite, 45 giorni per fragola, melone e cocomero, 40 giorni per pesca, 35 giorni per olivo, 30 giorni per melo e pero, 21 giorni per tutte le altre colture.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

**SIMAR srl**

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)



## ETICHETTA FORMATO RIDOTTO



Registrazione Ministero della Sanità n. 10567 del 01/08/2000

COMPOSIZIONE
ACEFATE puro g 42,5
Coformulanti q.b.a g 100

<b>ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>
--

**SIMAR srl**

Partita n.

Sede legale: **Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)**Sede amm.va: **Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)**

Contenuto: 100 g

Stabilimenti di produzione: **S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA** Cotignola (RA)  
**S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA** Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)  
**FERTIAGRO PTE Ltd.** - Singapore  
**A.D.I.C.A. Srl** - Nera Montoro (TR)

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**AVVERTENZA:****PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

# METASIM

(granuli idrodispersibili)

DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABietola DA ZUCCHERO

Registrazione Ministero della Sanità n. 10128 del 02/09/1999

## COMPOSIZIONE

METAMITRON puro g 70  
Coformulanti g b.a. g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

## SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione:

S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)

Contenuto 1 - 2 - 5 - 10 Kg

Partita n.

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il METASIM è un diserbante in formulazione microgranulare con granuli idrodispersibili che agisce sia per assorbimento radicale che fogliare. Dopo l'assorbimento viene trasiocato rapidamente ai cloroplasti dove inibisce la fotosintesi clorofilliana.

Il METASIM trova pertanto impiego in pre-semina, in pre-emergenza e in post-emergenza. Le infestanti controllate sono quelle annuali, graminacee o a foglia larga, tra le quali si comprendono:

*Alopecurus myosuroides*, *Amaranthus* spp., *Anagallis* spp., *Avena* spp. (a nascita invertita), *Capsella bursa-pastoris*, *Chenopodium* spp., *Digitaria* spp., *Echinochloa crus-galli*, *Euphorbia* spp., *Matricaria* spp., *Mercurialis annua*, *Phalaris* spp., *Poa annua*, *Polygonum* spp., *Setaria* spp., *Solanum nigrum*, *Stachis annua*.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il METASIM può essere impiegato sia su bietola a semina primaverile che su bietola a semina autunnale, da solo o in miscela con altri formulati con le modalità di seguito riportate. Le dosi si riferiscono all'impiego di pompe a volume normale.

**PRE-SEMINA TRADIZIONALE E PRE-EMERGENZA:** 3-5 Kg/ha.

- In pre-semina è preferibile interrare il prodotto con una leggera lavorazione.

- In pre-emergenza, per ampliare e migliorare lo spettro di azione su infestanti graminacee, il prodotto può essere miscelato con Metolacior (Clorsim Simar), Etofumesate, Lenacil.

**POST-EMERGENZA:** in miscela con altri diserbanti (es. Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil, ecc.).

- 2-3 Kg/ha in applicazione unica

- 1-1,5 Kg/ha in applicazioni frazionate

- 0,5 Kg/ha in applicazioni frazionate con la tecnica delle microdosi

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il METASIM è compatibile con i prodotti a base di Metolacior, Cloridazon, Lenacil, Fenmedifam, Desmedifam, Etofumesate, e con le solforiluree.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:**  
**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

*amphibium* (Poligono anfibio), *Sagittaria sagittifolia* (Erba saetta), *Scirpus maritimus* (Cipollino), *Scirpus mucronatus* (Quadrifoglio).

Attività solo parziale, ma con il miglioramento dell'attività degli altri erbicidi impiegati in miscela con il PROPASIM 60 DF: *Butorinus umbellatus* (Giunco fiorito), *Heteranthera* spp. (Eterantera), *Potamogeton* spp. (Lingue d'acqua), *Sparganium* spp. (Palmassa), *Typha* spp. (Mazza sorda).

#### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta operando preferibilmente in giornate soleggiate e dopo che la rugiada è scomparsa dalle piante di giavone. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta per almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Se dovesse piovere entro 5-6 ore dal trattamento l'attività erbicida risulterebbe compromessa. Il PROPASIM 60 DF va applicato con le comuni irroratrici portate o trainate da mezzi meccanici, previa diluizione in acqua, in un volume sufficiente da consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere; è buona norma aggiungere un bagnante adesivante per migliorare l'attività di contatto.

#### DOSI D'IMPIEGO

Le dosi d'impiego variano a seconda dello stadio vegetativo del giavone e più precisamente:

- 5-6 Kg/ha con giavoni allo stadio di 1-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie
  - 7-8 Kg/ha con giavoni a 3-4 foglie
  - 9-11 Kg/ha con giavoni dalla 4ª foglia all'inizio dell'accrescimento.
- Il PROPASIM 60 DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con temperature più basse è necessario aumentare convenientemente le dosi.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o con altri prodotti fitosanitari e non deve essere distribuito dai 5 giorni prima ai 5 giorni dopo l'impiego di questi prodotti, in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità. Il PROPASIM 60 DF risulta compatibile con i bagnanti adesivi che consentono di migliorare l'attività di contatto.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Impiegando le dosi più elevate, in particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del riso giovani e filate), si potrebbero verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**Avvertenza:** Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

## PROPASIM 60 DF

(Microgranuli idrodispersibili)

**DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA**

Registrazione Ministero della Sanità n. 10313 del 03/02/2000

#### COMPOSIZIONE

PROPANIL puro g 60  
Coformulanti q.b.a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

### SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

GRIFFIN DO BRASIL LTDA - Rio de Janeiro (BRASILE)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)

Contenuto 5 - 10 - 20 - 50 Kg

Partita n.

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

**Terapia:** sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveletti.

#### CARATTERISTICHE

Il PROPASIM 60 DF è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. È un formulato in microgranuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua.

Il PROPASIM 60 DF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa* spp.) e contro le ciperacee e le alismacee provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

#### ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Attività piena: *Digitaria* spp. (Digitaria), *Echinochloa* spp. (Giavone), *Setaria* spp. (Setaria).  
Attività solo nei primi stadi: *Alopecurus* spp. (Cucchiolo), *Bidens* spp. (Forbicina o Pidochio del lupo), *Cyperus difformis* (Poro), *Heliocharis* spp. (Poretta), *Polygonum hydropiper* (Poligono pepe d'acqua), *Polygonum*

# PROPASIM 80 DF

(Microgranuli idrodispersibili)

**DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE  
ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA**

Registrazione Ministero della Sanità n. 9628 del 14/05/98

## COMPOSIZIONE

PROPANIL puro g 80  
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

## SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

GRIFFIN DO BRASIL LTDA - Rio de Janeiro (BRASILE)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)

Contenuto 5 - 10 - 20 - 50 Kg

Partita n.

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

**Terapia:** sintomatica.

**Avvertenze:** Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il PROPASIM 80 DF è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. È un formulato in microgranuli idrodispersibili prontamente solubile in acqua.

Il PROPASIM 80 DF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa spp.*) e contro le ciperacee e le alismacee provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

## ERBE INFESTANTI SENSIBILI

**Attività piena:** *Digitaria spp.* (Digitaria), *Echinochloa spp.* (Giavone), *Setaria spp.* (Setaria).  
**Attività solo nei primi stadi:** *Alopecurus spp.* (Cuccichio), *Bidens spp.* (Forbicina o Ficochloa del lupo), *Cyperus difformis* (Porro), *Heliocharis spp.* (Portetta), *Polygonum hydropiper* (Poligono pepe d'acqua), *Polygonum amphibium* (Poligono anfibio), *Sagittaria sagittifolia* (Erba saetta), *Scirpus maritimus* (Cipollino), *Scirpus mucronatus* (Quadrifoglio).

Attività solo parziale, ma con il miglioramento dell'attività degli altri erbicidi impiegati in miscela con il PROPASIM 80 DF: *Eutomus umbellatus* (Giurco fiorito), *Heteranthus spp.* (Elerantera), *Potamogeton spp.* (Lingue d'acqua), *Sparganium spp.* (Palmasa), *Typha spp.* (Mazza sorda).

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta operando preferibilmente in giornate soleggiate e dopo che la rugiada è scomparsa dalle pianure di giavone. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta per almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Se dovesse piovere entro 5-6 ore dal trattamento l'attività erbicida risulterebbe compromessa. Il PROPASIM 80 DF va applicato con le comuni irroratrici portate o trainate da mezzi meccanici, previa diluizione in acqua, in un volume sufficiente da consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere; è buona norma aggiungere un bagnante adesivante per migliorare l'attività di contatto.

## DOSI D'IMPIEGO

Le dosi d'impiego variano a seconda dello stadio vegetativo del giavone e più precisamente:

- 4-5 Kg/ha con giavoni allo stadio di 1-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie
- 5-6 Kg/ha con giavoni a 3-4 foglie
- 7-8,5 Kg/ha con giavoni dalla 4ª foglia all'inizio dell'accrescimento.

Il PROPASIM 80 DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con temperature più basse è necessario aumentare convenientemente le dosi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o con altri prodotti fitosanitari non diserbanti e non deve essere distribuito dai 5 giorni prima ai 5 giorni dopo l'impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità. Il PROPASIM 80 DF risulta compatibile con i bagnanti adesivi che consentono di migliorare l'attività di contatto.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Impiegando le dosi più elevate, in particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del riso giovani e filate), si potrebbero verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**Avvertenza:** Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**



**CARATTERISTICHE**

Il RACIMIL è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro le peronosspore ed altre crittogame che attaccano la vite, nonché diverse colture industriali e numerose colture orticole. Il RACIMIL risulta costituito dall'associazione di due principi attivi dei quali l'ossicloro di rame ad azione di contatto ed il cimoxanil ad azione citotropica traslaminare, cioè di rapida penetrazione nei tessuti verdi. L'attività biologica del prodotto è quindi preventiva, in quanto impedisce l'ulteriore sviluppo del micelio fungino una volta penetrato all'interno dei tessuti entro 2-3 gg. dalle avvenute infezioni. Il RACIMIL presenta una colorazione blu.

**SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

**VITE:** contro la peronospora alla dose di 200-300 g. in 100 litri di acqua e comunque non meno di 3 Kg/ha. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguiti durante tutta la stagione vegetativa con intervalli di 5-10 giorni, finché tali condizioni permangono. Non utilizzare il RACIMIL durante il periodo della fioritura.

**TABACCO:** contro la peronospora alla dose di 200-300 g. in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico.

**POMODORO E PATATA:** contro la peronospora, l'alternaria, la septoria, l'antracnosi e le batteriosi alla dose di 200-300 g. in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso tali sintomi siano già presenti, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta.

**COLTURE ORTICOLE** (zucchino, melone, aglio, cipolla, porro, pisello, spinacio, lattuga, carciofo): contro la peronospora, alternaria, septoria, antracnosi alla dose di 200-300 g. in 100 litri di acqua. I criteri di intervento sono gli stessi che per la patata e il pomodoro.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Stemperare la dose prestabilita di RACIMIL in poca acqua; indi aggiungere altra acqua fino a portare il serbatoio della pompa a volume, mantenendo la miscela in costante agitazione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il RACIMIL è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non trattare in fioritura.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per il carciofo, 20 giorni prima della raccolta per le altre colture.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**RACIMIL**

(POLVERE BAGNABILE)

**FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE  
CONTRO ANTRACNOSI, SEPTORIA, ALTERNARIOSI, BATTERIOSI**

**RACIMIL** Registrazione Ministero della Sanità n. 9516 del 16/02/1998

**COMPOSIZIONE**

- CIMOXANIL puro	g. 4,2
- RAME metallico	g. 39,75
(sotto forma di ossicloro di rame)	
- Coformulanti q.b. a	g. 100

**SIMAR srl**

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Aprilia (Latina)
- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)
- A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)

Contenuto 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita n.

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

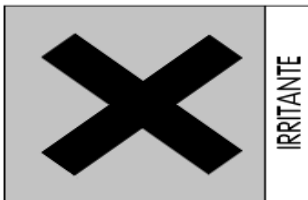
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% e RAME 39,75% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**CIMOXANIL** - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

**RAME** - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.



IRRITANTE

# TERBIL 50 DF

(Granuli idrodispersibili)

**DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS, SORGO, FRUMENTO, ORZO, SEGALE ED AVENA, MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO, NONCHÉ PER IL DISERBO DI AREE INDUSTRIALI, BORDI STRADALI E STRADE FERRATE.**

Registrazione Ministero della Sanità n. 10215 del 02/12/1999

## COMPOSIZIONE

TERBUTILAZINA pura g 50  
Coformulanti q.b. a g 100

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg

Partita n.

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE CON  
PRUDENZA**

## SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)  
A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TN)

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il TERBIL 50 DF è un erbicida che svolge la sua azione prevalentemente per assorbimento radicale con successiva traslocazione all'interno della pianta. Si impiega perciò in pre-semina con o senza interrimento superficiale, pre-emergenza e post-emergenza delle colture e delle infestanti purché queste ultime siano ancora in fase precoce.

Il TERBIL 50 DF possiede un ampio spettro di azione, che comprende diverse infestanti dicotiledoni ed alcune graminacee.

Tra le prime si annoverano: amaranto (*Amaranthus* spp.), camomilla (*Matricaria* spp.), centocchio (*Stellaria media*), correggiola (*Polygonum aviculare*), erba morella (*Solanum nigrum*), farinello (*Chenopodium* spp.), galinsoga (*Galinsoga pterisiflora*), mercorella (*Mercurialis annua*), miglio liscio (*Myragrum perfoliatum*), porcellana (*Portulaca oleracea*), poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), senape selvatica (*Sinapis arvensis*), vecchia (*Vicia* spp.).

Tra le seconde si comprendono: giavone (*Echinochloa* spp.), fienarola annua (*Poa annua*) e setaria (*Setaria* spp.).

Sono invece resistenti le infestanti munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli, nonché il cencio molle (*Abutilon theophrasti*) e stramonio (*Datura stramonium*).

## MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

MAIS	pre-emergenza	- 3-5 kg/ha se si impiega da solo - 1,5-2 kg/ha se si impiega in miscela con altri (es. metolaclor (Ctorsim Sumar), alaclor, pendimetalin, isoxaflutolo) per completare l'azione sulle infestanti graminacee.
SORGO	pre-emergenza post-emergenza impianti sino a 3 anni impianti dopo i 3 anni	- 1-2 kg/ha - 1-1,5 kg/ha con infestanti in fase precoce - 1-2 kg/ha - 2-3 kg/ha
MELO, VITE, AGRUMI	impianti sino a 3 anni impianti dopo i 3 anni	- 1-1,5 kg/ha - 2-4 kg/ha
OLIVO	impianti sino a 3 anni impianti dopo i 3 anni	- 2-2,5 kg/ha - 2,5-4 kg/ha
NOCCIOLO	impianti sino a 3 anni impianti dopo i 3 anni	- 1-1,5 g/per mq di superficie (10-15 kg/ha)
DISERBO DI INCOLTI (bordi stradali, aree industriali, strade ferrate)		

N.B. Le dosi di impiego più basse sono indicate nei terreni sciolti, le più elevate nei terreni ghiaiosi.

**Preparazione della poltiglia:** Versare il quantitativo previsto di prodotto nella botte parzialmente piena, aggiungere quindi il restante quantitativo di acqua tenendo in funzione l'agitatore.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ** - Il prodotto può essere associato ad altri erbicidi quali metolaclor, pendimetalin, dimetilanamide, isoxaflutolo.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Avvertenze agronomiche:** Affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia almeno 10-15 mm cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottoculture. Dal trattamento erbita semina di eventuali sottoculture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al trapianto alla post-emergenza delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Il prodotto non agisce sui reni tofosi.

**FITOTOSSICITÀ** - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta e che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili. Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro impiego del prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**



**IMPRESA**

**SIPCAM S.p.A.**



## APPLAUD 40 SC

Insetticida regolatore di crescita, in sospensione concentrata per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

### APPLAUD 40 SC - Composizione:

- Buprofezin puro ..... g. 40,5 (pari a 430 g/litro)
- Coformulanti ed inerti: q. b. a ..... g. 100



SIPCAM SpA - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano  
Registrazione n. 8022 del 16.3.92  
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)  
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
SIPCAM PHYTEUROP  
- Montreuil Bellay (Francia)  
Taglie: ml 250-500 h 1-5-10-25

Partita n.: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

### NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miiosi, lacrimazione.

**Terapia:** non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

**Controindicazioni:** ---

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina. Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

**Agrumi:** (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: ml. 60-80

- contro mosca bianca e altri Aleurodidi: ml. 60

**Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo** contro:

Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: ml. 60-80

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiume molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 30 ml/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San José, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causandone il deprezzamento.

**Melo, Vite** contro: Cicaline: ml. 60

**Colture ortive** (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga) contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): ml 60

Il prodotto non è un adultiocida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adultiocida.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 25-30 ml/hl.

**Riso, Frumento** contro: Cicaline: ml. 60

**Cotone** contro: larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci): ml. 60

**Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai** contro cocciniglie:

- forme svernanti alla ripresa vegetativa: ml. 100-120

- Neanidi in migrazione: ml. 60

**Preparazione della poltiglia:**

stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

**Da non applicare con mezzi aerei**

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. Usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali poltiglia bordellese e calce.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti:

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta

- Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta

- Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta

- Vite: 15 giorni prima della raccolta

- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta

- Olivo: 28 giorni prima della raccolta

- Riso: 21 giorni prima della raccolta

- Cotone: 24 giorni prima della raccolta

- Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

**Evitare la contaminazione dei corsi d'acqua perchè tossico per i pesci.**

**Attenzione:** il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveleni.

effettuare il trattamento con una dose di 3-4,5 kg/ha di prodotto.

**Smaltire secondo le norme vigenti.**

# MATACAR® FL

**Acaricida ovo-larvicida in pasta liquida per la lotta contro gli acari fitofagi.**

Composizione:

- Exitiazox (*)	g. 24
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a	g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

® marchio registrato SIPCAM

\* prodotto originale Nippon - Soda Co. Ltd. - Giappone

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7700 del 2.2.89 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 100 - 200 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si può impiegare sulle seguenti colture:

Melo, Pero, Pesco, Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro), Vite, Actinidia, Fragola, Cucurbitacee (Melone, Cetriolo), Solanacee (Peperone, Melanzana, Pomodoro), Fagiolino, Soia, colture floreali e ornamentali.

Dose: in pieno campo o in serra alla dose di ml 20 per 100 litri di acqua, utilizzando irroratrici a volume normale.

Per ottenere una più completa efficacia del prodotto si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un sufficiente quantitativo di acqua per ettaro.

Il prodotto possiede un'azione traslaminare nelle foglie ed agisce per contatto sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo dei Ragnetti rossi (es. *Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) e di quelli gialli (es. *Eotetranychus carpini* f. *vitis*).

## EPOCHE DI INTERVENTO

E' possibile effettuare il trattamento in diversi momenti e precisamente:

- con bassa popolazione di forme mobili: si interviene alla dose di 20 ml/hl;

- con elevata popolazione di forme giovanili e adulte: si interviene alla dose di 20 ml/hl associando un acaricida adulticida.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

## Sospendere i trattamenti:

- 7 giorni prima della raccolta di Fragole, Peperoni, Melanzane, Fagiolini, Pomodoro, Melone, Cetriolo;

- 14 giorni prima della raccolta di Mele, Pere, Pesche, Agrumi, Actinidia, Vite;

- 34 giorni prima della raccolta della Soia.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con miscele alcaline come Polisorburi e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state testate per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Dato l'elevato numero di varietà floreali e ornamentali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Smaltire secondo le norme vigenti.**

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**

## DA NON VENDERSI SFUSO



## ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

**TREBON**

**Insetticida polivalente  
in formulazione liquida emulsionabile**

**TREBON Composizione:**

- Etofenprox puro. . . . . g. 30 (=280 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8735 del 23-3-95  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (Lodi)  
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
SIPCAM PHYTEUROP -  
Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 10-25-50-100-250-500  
litri 1-5-10

**IL CONTENITORE NON DEVE  
ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.: .....

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua: non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE:**

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale.

**Volumi di acqua:**

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

**ORTAGGI:** melanzana, melone, fagiolino, cavolo cappuccio, cipolla, contro: Afidi: 20-30 ml/hl, Aphis gossypii 60 ml/hl; Nottue, Alcaudodidi: 50 ml/hl; altri Lepidotteri: 40 ml/hl;

**PATATA** contro Afidi, Dorifora: 300 ml/ha

**MAIS** contro Nottue: 250 ml/ha; Piralide: 300 ml/ha

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** contro Afidi, Mamestra: 250 ml/ha; Altica, 250-300 ml/ha

**PESCO** contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 20-30 ml/hl

**MELO - PERO** contro Afidi (inizio infestazione): 20-30 ml/hl; Carpocapsa: 30 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 80-100 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 100-120 ml/hl

**VITE** contro Tignole e Cicaline: 50 ml/hl

**COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI FORESTALI** contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tettigoni, Coleotteri: 40-50 ml/hl

**PIOPPO** (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Puntanello: 100-130 ml/hl

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**COMPATIBILITÀ**

il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Tossico per le api.

Divieto di impiego in fioritura.

**Attenzione:** il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per l'ambiente acquatico.

**Sospendere i trattamenti:**

**3 giorni prima della raccolta per melanzana, melone;**

**7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo cappuccio, patata, melo, pesco;**

**14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite e pero;**

**28 giorni prima della raccolta per mais;**

**Attenzione:**

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO.**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**

**Smaltire secondo le norme vigenti.**



# TREBON

**Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile**

TREBON Composizione:

- Etofenprox puro ..... g. 30 (= 280 g/litro)  
- Coformulanti e solventi: quanto basta a ..... g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura  
Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8735 del 23.3.95 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (Lodi)  
SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna)  
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

**10 - 25 - 50 ml**

**Il contenitore non deve essere riutilizzato**

Partita n. ....

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti intervenienti di pronto soccorso.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveleni

**Smaltire secondo le norme vigenti.**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**

**AVVERTENZA:** leggere il foglio illustrativo

# TREBON 10 ME

**Insetticida polivalente in formulazione  
micro-emulsionata**

**Composizione:**

- Etofenprox puro ..... g. 10
- Coformulanti e solventi: quanto basta a ..... g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8738 del 23.03.95 del Ministero della Sanità

**Officine di produzione:**

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna)  
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.:

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale:

### Volume di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

**ORTAGGI:** melanzana, melone, fagiolino, cavolo cappuccio, cipolla contro: Afidi: 60-90 ml/hl, Aphis gossypii 120 ml/hl, Lepidotteri: 120 ml/hl; Notturne, Aleurodidi: 150 ml/hl;

**PATATA** contro Afidi, Dorifora: 900 ml/ha

**MAIS** contro Notturne: 750 ml/ha; Piralide: 900 ml/ha

**BARBABIE TOLA DA ZUCCHERO** contro Afidi, Mamestra: 750 ml/ha; Altica, Meligete 750-900 ml/ha

**PESCO** contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 60-90 ml/hl

**MELO - PERO** contro Afidi (inizio infestazione): 60-90 ml/hl; Carpocapsa: 90 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 240-300 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 300-360 ml/hl

**VITE** contro Tignole e Cicaline: 150 ml/hl

**COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI DI FORESTALI** contro Afidi: 60-90 ml/hl; Tignole, Notturne, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 120-150 ml/hl

**PIOPPO** non in aree golionali contro il Puntaruolo: 300-390 ml/hl

## Preparazione della poltiglia:

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

## Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie.

### Rischi di nocività:

Tossico per le api.

Divieto di impiego in fioritura.

**Attenzione:** il prodotto contiene una sostanza molto tossica per l'ambiente acquatico.

### Sospendere i trattamenti:

**3 giorni prima della raccolta per melanzana e melone,**

**7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo cappuccio, patata, melo, pesco;**

**14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite, pero;**

**28 giorni prima della raccolta per mais.**

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

# TREBON 20 ME

**Insetticida polivalente in formulazione  
micro-emulsionata**

**Composizione:**

- Etofenprox puro ..... g. 20  
- Coformulanti e solventi: quanto basta a ..... g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8737 del 23.03.95 del Ministero della Sanità

**Officine di produzione:**

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 100-250-500 1 litri 1-5-10-20

Partita n.

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale:

**Volumi di acqua:**

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

**ORTAGGI** melanzana; melone; fagiolino; cavolo cappuccio, cipolla contro: Afidi: 30-45 ml/hl, Aphis gossypii 60 ml/hl; Lepidotteri: 60 ml/hl; Nottue, Aleurodidi: 75 ml/hl;

**PATATA** contro Afidi, Dorifora: 450 ml/ha

**MAIS** contro Nottue: 375 ml/ha; Piralide: 450 ml/ha

**BARBABIECOLA DA ZUCCHERO** contro Afidi, Mamestra: 375 ml/ha; Altica, Meligete: 375-450 ml/ha

**PESCO** contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 30-45 ml/hl

**MELO - PERO** contro Afidi (inizio infestazione): 30-45 ml/hl; Carpocapsa: 45 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 120-150 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 150-180 ml/hl

**VITE** contro Tignole e Cicaline: 75 ml/hl

**COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E DI VIVAI FORESTALI** contro Afidi: 30-45 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 60-75 ml/hl

**PIOPIO** non in aree golonali contro il Panteruolo: 150-195 ml/hl

## Preparazione della poltiglia:

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

## Da non applicare con mezzi aerei

## Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

## Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Fitotossicità:

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie.

## Rischi di nocività:

Tossico per le api.

Divieto di impiego in fioritura.

**Attenzione:** il prodotto contiene una sostanza molto tossica per l'ambiente acquatico.

## Sospendere i trattamenti:

**3 giorni prima della raccolta per la melanzana e melone;**

**7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo cappuccio, patata, pesco, melo;**

**14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite e pero;**

**28 giorni prima della raccolta per mais.**

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

# TREBON 20 WP

**Insetticida polivalente  
in formulazione polvere bagnabile**

## Composizione:

- Etofenprox puro .....	g. 20
- Coformulanti e solventi: quanto basta a .....	g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8736 del 23.03.95 del Ministero della Sanità

## Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa: non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento: evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale:

### Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

**ORTAGGI:** melanzana, melone, fagiolino, cavolo cappuccio, cipolla contro: Afidi: 30-45 g/ha; Aphis gossypii 60 g/ha; Lepidotteri: 60 g/ha; Nottue, Aleurodidi: 75 g/ha;

**PATATA** contro Afidi, Dorifora: 450 g/ha

**MAIS** contro Nottue: 375 g/ha; Piralide: 450 g/ha

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** contro Afidi, Mamestra: 375 g/ha; Altica, Meligeto 375-450 g/ha

**PESCO** contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 30-45 g/ha

**MELO - PERO** contro Afidi (inizio infestazione): 30-45 g/ha; Carpocapsa: 45 g/ha; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 120-150 g/ha; Psilla (inizio infestazione): 150-180 g/ha

**VITE** contro Tignole e Cicaline: 75 g/ha

**COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI DI FORESTALI** contro Afidi: 30-45 g/ha; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 60-75 g/ha

**PIOPPO** non in aree golenali contro il Punteruolo: 150-195 g/ha

## Preparazione della poltiglia:

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

## Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie

### Rischi di nocività:

Tossico per le api.

Divieto di impiego in fioritura.

**Attenzione:** il prodotto contiene una sostanza molto tossica per l'ambiente acquatico.

### Sospendere i trattamenti:

**3 giorni prima della raccolta per la melanzana e melone;**

**7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo cappuccio, patata, melo, pesco;**

**14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite e pero;**

**28 giorni prima della raccolta per mais.**

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## Smaltire secondo le norme vigenti

# ZOOM

Erbicida selettivo per il riso in formulazione liquida emulsionabile.

**Composizione:**

- Pretilaclor puro . . . . g. 50 (= 500 g/litro)
- Coformulanti: quanto basta a . . . g. 100

**ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA****Natura del rischio**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme di sicurezza**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**Informazioni per il medico**

**Sintomi:** i sintomi osservati sono aspecifici e osservati nei ratti in condizioni di laboratorio: sedazione, dispnea, esoftalmo, posizione curva, pelo arruffato. **Terapia:** non si conosce l'antidoto specifico. Terapia sintomatica. **Consultare un centro Antiveleni.**

**Caratteristiche del preparato**

Il prodotto è un erbicida selettivo per la coltura del riso e agisce sulle infestanti provenienti da seme quali: *Alisma* spp. (*Alisme*), *Cyperus difformis* (*Cipero*), *Echinochloa* spp. (*Giavoni*), *Eleocharis* spp. (*Giunchina*), *Heteranthera limosa* (*Eteranthera limosa*), *Heteranthera reniformis* (*Eteranthera reniforme*), *Schoenoplectus mucronatus* (*Quadrettone*) ed esercita una efficace attività preventiva contro le Alghe (tipo *Cyanophyceae*, etc.). Impiegato in pre-semina esercita una consistente attività di contenimento sul riso crodo e si iscrive efficacemente nelle strategie per il suo controllo. Il prodotto si distribuisce usando le comuni barre da diserbo.

**Epoche e dosi di impiego**

**Pre-semina:** trattare su risaia allagata alla dose di 2 - 2,5 l/ha mantenendo l'acqua ferma per 4-6 giorni; successivamente mantenere il terreno sempre sommerso. Seminare 28-30 giorni dopo il trattamento. Quando il riso è germinato ed ha un'altezza di 1-3 cm, fare una asciutta di radicamento togliendo completamente l'acqua per 3-4 giorni, quindi ripristinare il livello dell'acqua.

**Post-emergenza:** Trattare sull'acqua e intervenire dopo la 2a foglia del riso, mantenendo l'acqua ferma (4-6 giorni) impiegando una dose di 2 l/ha.

In tutte le applicazioni impiegare il prodotto con volumi di acqua di 300-500 l/ha

**Preparazione della poltiglia**

Versare la dose prestabilita del prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

**Avvertenza**

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Da non vendersi sfuso. Da non applicare con mezzi aerei.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura  
Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. \_\_\_\_\_ del  
del Ministero della Sanità

**Officina di produzione:**  
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

**Taglie:** Litri 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n.:





**IMPRESA**

**SIVAM S.p.A.**



## CLORPIRIFOS 7,5 MG

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno

### Composizione:

-CLORPIRIFOS puro g.7,5  
-Coformulanti q.b. a g.100

**ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO :** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle  
**NORME PRECAUZIONALI :** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO :** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antivele-  
ni.

### DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Insetticida granulare per la lotta contro gli insetti del terreno e sulla superficie, efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui. Viene impiegato per la difesa delle colture seguenti:

**Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Girasole, Soia, Cavoli ad infiorescenza, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo rapa, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali.**

Indicato per combattere: Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche, alla dose di 32-40 kg/ha, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati, va distribuito a 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o all'atto della rincalzatura. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

**AVVERTENZA:** nella Patata l'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate esclusivamente alla semina. Nella distribuzione in miscela con concimi, e' necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità :** impiegare da solo

**Fitotossicità:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Nocività:** il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed e' altamente tossico per i pesci. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto per la pelle.

**sospendere i trattamenti 120 gg prima della raccolta per soia e girasole; 60 gg per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 gg per mais; 21 gg per per pomodoro, peperone, carota e cipolla; e 15 gg per le altre colture.**

"Usare indumenti protettivi e guanti adatti" - "Durante la fase di caricamento del prodotto utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie" - "Durante l'operazione di trapianto, dopo l'applicazione del prodotto, utilizzare guanti adatti"

attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**SIVAM** - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa  
via Scarlatti, 30 - Milano

Registrazione n.... del.....del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione : ADICA srl - Nera Montoro (TR)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Partita n..... - Kg. 0,1-0,5-1-5-10-15-20

**DA NON VENDERSI SFUSO** - smaltire secondo le norme vigenti - il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

# SKROLL COMBI

diserbante di pre - emergenza per il diserbo di mais  
tipo di formulazione : sospensione concentrata

**Composizione:**

Pendimetalin puro g. 22,5 (= 247 g/l)  
Terbutilazina pura g. 12,5 (= 137 g/l)  
Coformulanti q b a 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO** : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle  
**NORME PRECAUZIONALI** : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** : Sintomi : nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia : sintomatica. Avvertenza : consultare un Centro antiveleni.

**CARATTERISTICHE**

SKROLL COMBI e' un erbicida in formulazione di sospensione concentrata, costituito dalla miscela di due principi attivi, il Pendimetalin e la Terbutilazina, che agiscono per assorbimento radicale dei germinelli e plantule delle infestanti, ostacolando i processi di crescita. Il prodotto si impiega in pre-emergenza della cultura su terreno ben lavorato, rullato, e con seme profondo non meno di 3-4 cm.

**MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO****MAIS**

Infestanti combattute : Abutilon, Alopecurus, Amaranthus, Anagallis, Atriplex, Chenopodium, Digitaria, Echinochloa, Lamium, Poa spp., Portulaca, Setaria, Solanum, Polygonum persicaria, Polygonum lapathifolium, Polygonum aviculare, Capsella, Myagrum, Thlaspi, Stellaria, Veronica, Papaver, Galinsoga, Vicia, Rumex (da seme), Taraxacum (da seme).

**Dosi ed epoca di impiego :**

Trattamenti effettuati in pre-emergenza della cultura tra la semina e l'emergenza, alla dose di litri 5-7 ad ettaro, con terreno preferibilmente umido o bagnato da piogge o eventualmente irrigato entro le due settimane successive al trattamento.

La dose più alta viene impiegata nei terreni pesanti e quando predominano le infestanti resistenti alle triazine, la sorghetta da seme e panico americano. Impiegare volumi di acqua di 300 - 500 l/ha.

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità**: il prodotto si impiega da solo.

**Fitotossicità**: rispettare le dosi consigliate e seminare alla profondità di 4-5 cm., perché non vi avvengano danni di fitotossicità. Nel caso di semine superficiali o irregolari, vi può essere ridotta selettività. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**SIVAM** - Società Italiana Veterinaria Agricola  
Milano spa, via Scarlatti, 30 - Milano

Stabilimento di produzione:

CHEMIA spa - S. Agostino (FE);

IRCA SERVICE spa - Fornovo S. Giovanni (BG)

ADICA srl - Faenza (RA)

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - Litri 1/5/10/20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO  
NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# SKROLL WDG

Diserbante selettivo per il controllo delle malerbe presenti su mais, sorgo, melo, vite, nocciolo, olivo, agrumi, aree industriali e bordi stradali

Tipo di formulazione : microgranuli idrodispersibili

## COMPOSIZIONE

Terbutilazina pura gr. 80  
- Coformulanti q.b. a gr.100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO** : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare in contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** : Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevanti su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Consigli terapeutici: data la non specificità dei sintomi, la terapia è sintomatica.

## CARATTERISTICHE

SKROLL WDG è un diserbante in formulazione di microgranuli idrodispersibili che agendo per assorbimento radicale controlla le seguenti infestanti: *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinello), *Geranium* spp. (Gerani), *Matricaria* spp. (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Polygonum* spp. (Poligoni), *Plantago major* (Piantaggine), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria* spp. (Centocchio), *Veronica* spp. (Veroniche). Viene impiegato sulle seguenti colture :

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

**MAIS** : kg. 1-1,5/ha in miscela con prodotti a prevalente attività graminicida (alaclor, metolaclor ecc.) intervenendo in pre-emergenza o in post-emergenza precoce (2 - 3 foglie della coltura). La dose inferiore è indicata in terreni leggeri e nelle miscele con altri erbicidi.

**SORGO** : kg. 2 per ettaro in pre - emergenza oppure kg. 1,5 - 2 per ettaro in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura)

**MELO - VITE - AGRUMI - NOCCIOLO - OLIVO** : interventi su impianti in allevamento (1-3 anni) kg. 1-1,5 per ettaro; per applicazioni su impianti adulti (oltre 3 anni) kg. 2 - 3 per ettaro.

**BORDI STRADALI - STRADE FERRATE - AREE INDUSTRIALI** : kg. 5 - 8 per ettaro (= 5 - 8 g. per 10 mq) in funzione del tipo di infestazione

Impiegare il prodotto con volumi di acqua di 300 - 500 l/ha

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** : il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possono completare l'azione (alaclor, metolaclor, dimetenamide).

**AVVERTENZA** : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'** : può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

N.B. : impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

**ATTENZIONE** : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

**SIVAM** - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 - Milano

Officine di Produzione:

ADICA srl - Nera Montoro (TR)

Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Schirm AG - Division Sideco - Lubecca (Germania)

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - kg 1/5/10/20 - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



# WIND

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante su numerose colture  
tipo di formulazione: microgranuli idrodispersibili

## Composizione

- Penconazolo puro g. 5  
- coformulanti q.b. a g 100

## Attenzione: manipolare con prudenza

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico:** sintomi e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. -Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti) - Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. - Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. -in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e / o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il WIND è un fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore).

### VITE

#### Oidio (Uncinula necator)

- Trattamenti preventivi: g. 50 - 60 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e g. 30 - 40 hl in pre e post-fioritura effettuando trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni alla dose di g. 100 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopezia spp.

### MELO

#### Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

-Trattamenti preventivi: g. 60 - 80 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.  
-Trattamenti curativi: g. 80 - 90 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.  
-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g. 80 - 90 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

#### Oidio (Podosphaera leucotricha)

-Trattamenti preventivi: in primavera g. 60 - 80 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni con le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.  
-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g. 60 - 70 hl ogni settimana, con un totale di 3 - 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

#### Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp., Muffa grigia)

- fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 80-90 g/hl.

### PERO

#### Ticchiolatura (Venturia pirina):

-Trattamenti preventivi: g. 50 - 70 hl ogni 10 - 12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.  
-Trattamenti curativi: g. 60 - 80 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.  
-Trattamenti bloccanti: (in presenza di sintomi) g. 60 - 80 hl con 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

### PESCO (comprese le NETTARINE e IBRIDI SIMILI)

#### Oidio

-Trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a g. 80 - 100 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14 - 21 giorni.

#### Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp., Gloesporiosi, Muffa grigia)

- fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 100 g/hl.

### TABACCO

**Oidio:** g 70 - 100 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

### MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO - PEPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

**Oidio:** In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a g. 50 - 100 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

### COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE:

**Oidio e ruggini:** g. 50 - 100 /hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

### Da non applicare con mezzi aerei

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

**SIVAM** - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 - Milano

registrazione n. del Ministero della Sanità

Officina di produzione: A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

SCHIRM AG Division Sideo - Lubecca (Germania)

STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

DA NON VENDERSI SFUSO - smaltire secondo le norme vigenti - kg. 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20



# WIND COMBI

Fungicida sistemico e di contatto con azione preventiva, curativa e bloccante  
Tipo di formulazione : microgranuli idrodispersibili

## Composizione

- Penconazolo puro g. 1,5
- Zolfo puro (esente da Selenio) g. 40
- coformulanti q.b. a g 100

## Attenzione : manipolare con prudenza

**Natura del rischio :** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**Norme precauzionali :** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
**Informazioni per il medico :** sintomi e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. -Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). -Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergenico. -in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cereale, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.  
Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il WIND COMBI è un fungicida sistemico e di contatto che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore).

### VITE

**Oidio** (Uncinula necator)

- Trattamenti preventivi: g. 150 - 200 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e g. 100 - 150 hl in pre e post-fioritura effettuando il trattamento ogni di 7-10 giorni. Possiede azione collaterale contro l'erinosi.

### MELO

**Ticchiolatura** (Venturia inaequalis)

- Trattamenti preventivi: g. 200 - 250 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni.
- Trattamenti curativi: g. 250 - 300 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.
- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g. 250 - 300 hl facendo 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni e poi continuando con le dosi normali.

**Oidio** (Podosphaera leucotricha)

- Trattamenti preventivi: in primavera g. 220 - 250 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.
- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g. 200 - 230 hl ogni settimana, con un totale di 3 - 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto.

**Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)**

- fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 250 - 300 g/hl.

**PESCO (comprese le NETTARINE ed IBRIDI SIMILI)**

**Oidio**

- Trattamenti preventivi: in zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a g. 250 - 340 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

**Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)**

- fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 340 g/hl.

### TABACCO

- Oidio**: g. 240 - 340 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10 - 14 giorni.

**MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO - PEPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA**

- Oidio**: In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a g. 170 - 340 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

### COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE:

- Oidio e ruggini**: g. 170 - 340 hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

### Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità**: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), olii minerali, captano, diclorvos. **Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità**: il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di mele: Balck Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap - pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio - vite: Sangiovese.

**Cucurbitacee**: può essere fitotossico. Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

### Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

**SIVAM** - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 - Milano

registrazione n. del Ministero della Sanità

Officina di produzione: **Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)**

**SCHIRM AG Division Sideco - Lubecca (Germania)**

kg 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



**IMPRESA**

**SOCOA TRADING S.r.l.**



# FENICID 45

## Insetticida liquido emulsionabile

### FENICID 45

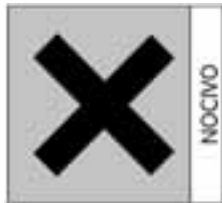
Composizione:  
FENITROTION ..... g 45 (=475 g/l)  
Coformulanti ..... q. b. a g 100  
Contiene xilene e cicloesanone

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.  
Inflammiabile. Irritante per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare, durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.



### SOCOA Trading s.r.l.

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

### Officina di produzione:

CHEMIA S.p.A., S. Agostino (FE)  
Althaller Italia srl, S. Colombano al Lambro (Milano)

Reg. n° ..... del ..... del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
Partita n. ....  
litri 0,2-1-5-10

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE:

Il FENICID 45 viene impiegato contro gli insetti delle piante da frutto (Pomacee, Drupacee, Agrumi, Vite), ortaggi (Pomodori, Patate, Peperoni, Melanzane, Zucchini, Fagioli, Insalate), fiori e piante ornamentali in pieno campo. In particolare è efficace contro gli afidi, tingidi, psilla e ricamatrici del melo e del pero, mosca della frutta e delle ciliegie, cicaline e tignole delle viti, afidi e larve di lepidotteri sugli ortaggi; afidi minatori e larve dei lepidotteri sui fiori e sulle piante ornamentali.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Il FENICID 45 si impiega alla dose di 100-120 gr/hl d'acqua, elevabile a 150 gr/hl nel caso di insetti molto resistenti come la psilla del pero e gli afidi delle piante da frutto.

e della patata. Tali dosi si intendono per i trattamenti a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela un adesivo-bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere la concentrazione richiesta.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il FENICID 45 è miscibile con i più comuni fitofarmaci, eccetto quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili.

E' necessario pertanto, far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate e alimentare con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GG. PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# LIPEN 330 EC

diserbante liquido per il controllo di infestanti annuali graminacee e dicotiledoni  
Tipo di formulazione : liquido emulsionabile concentrato

## COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- PENDIMETALIN puro g. 31,7 (= 330 g/l)  
- Coformulanti q.b. a g. 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico:** Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia sintomatica.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni..

## SOCOA Trading srl - Bologna

officina di produzione : Althaller - S.Colombano al Lambro (LO); HÖCKLEY Int. Ltd, Poynton, Stockport, Cheshire, SK12 1RL, UK;

registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

litri 0,1-0,25- 0,5-1-5-10

partita n.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il LIPEN 330 EC è un erbicida che agisce inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni, le erbe infestanti vengono anche controllate nello stato di piantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. Il LIPEN 330 EC controlla le seguenti malerbe:

GRAMINACEE: Alopecurus m.(Coda di volpe), Apera sv.(Capellini di campo), Digitaria s.(Sanguinella), Echinochloa cg.(Giovane comune), Lolium spp.(Loglio), Panicum spp.(Giovane americano), Poa spp.(Fienarola), Setaria spp.(Pabbio), Sorghum hal. (Sorghetta) (da seme). DICOTILEDONI: Ajuga spp.(Iva), Amaranthus spp.(Amaranto), Anagallis a.(Anagallide), Atriplex spp.(Atriplice), Capsella bp.(Borsapastore), Cardamine spp.(Dentaria), Cerastium spp.(Poverina), Chenopodium spp.(Farinello comune), Euphorbia spp.(Erba verdona), Fumaria o.(Fumaria), Galium a.(Attacamaro), Heliotropium spp., Lamium spp.(Falsa ortica), Linaria o.(Linajola), Matricaria c.(Camomilla), Mercurialis a.(Meroarella), Myosotis spp.(Nontiscordardime), Papaver r.(Papavero), Polygonum p.(Poligono persicaria), Portulaca o.(Porcellana), Ranunculus spp.(Ranuncolo strisciante), Sinapis a.(Senape selvatica), Solanum n.(Erba morella), Sonchus o.(Grespio dei campi), Spargula a.(Renaia comune), Stachys spp. (Betonica), Stellaria m.(Centocchio), Thlaspi spp.(Erba storna), Urtica spp.(Ortica minore), Veronica spp.(Veronica), Viola spp.(Viola dei campi).

Viene impiegato sulle seguenti colture: **AGLIO:** 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (da due foglie); **ARACHIDE:** 4 litri/ha pre-emergenza; **ASPARAGO:** (solo su asparaghi piantati) 4 litri/ha pre-ricaccio; **CARCIOFO:** 4-5 litri/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi); **CAROTA:** 4 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); **CAVOLI:** 4-5 litri/ha solo pre-trapianto; **CIPOLLA:** 4 litri/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) e 2-3 litri/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie); **FINOCCHIO:** 3-4 litri/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; **GIRASOLE:** 4-5 litri/ha pre-emergenza; **GRANO, ORZO, SEGALE:** 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie); **MAIS:** 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2 foglie); **MELANZANA:** 3 litri/ha solo pre-trapianto; **PATATA:** 5 litri/ha pre-emergenza; **PEPERONE:** 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; **PISELLO:** 4-5 litri/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale); **POMODORO:** 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; **RISO** (solo con semina in asciutta): 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della somministrazione); **SOIA:** 2-5 litri/ha pre-semina (incorporato) o post-emergenza; **TABACCO:** 3-5 litri/ha pre-trapianto; **PIOPPO:** 4-5 litri/ha post-trapianto; **ORNAMENTALI** (anche in vivaio): nel caso di arbusti o alberi: 2-3 litri/ha nelle interfile o tra pianta e pianta; nel caso di tappeti erbosi: 3 - 4 litri/ha in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione.

Nelle colture di **GIRASOLE, MAIS e TABACCO** si suggerisce di aumentare la dose a 5,5 litri/ha in caso di terreni argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetta) da seme, di Panicum dichotomiflorum o di Crucifere. Quando si usa IL LIPEN 330 EC in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra esponendo le caratteristiche del prodotto. Avvertenze: distribuire il prodotto con 300-800 l/ha di acqua, a seconda dell'attrezzatura impiegata; - il letto di semina deve essere preparato in modo adeguato, in modo da operare su un terreno perfettamente livellato e privo di zolle, provvedendo poi ad una irrigazione se non sopravviene una

penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; - seminare in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione. In nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento; - nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata; - distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. **AVVERTENZE:** Dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con il prodotto evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'** - Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, a fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. Trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo o piante ornamentali assicurarsi che direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formata da tessuti molli teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate su questa etichetta.

Sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima della raccolta per GRANO, ORZO, SEGALE, RISO e MAIS; 75 GIORNI per AGLIO, CIPOLLA, FINOCCHIO, MELANZANA, PEPPERONE e POMODORO; 60 GIORNI per CAVOLI; 60 GIORNI per ASPARAGO, CARCIOFO e CAROTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**



**IMPRESA**

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**



**METIS®**  
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)  
INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

**METIS®****COMPOSIZIONE**

Esfenvalerate\* puro g. 5,54 (= 50,5 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100  
\* p.a. della SUMITOMO Chemical Co. Ltd.

®Marchio della Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità  
n° 8054 del 08.04.1992

Contenuto: 0,100 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 L Partita n°



**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**  
Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)  
2, Rue Claude Chappe  
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

**CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano**  
**SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano**

Stabilimenti di produzione:

**CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina)**

**CMIPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)**

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione. I solventi presenti nel formulato possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione su un'ampia gamma di fitofagi. La modalità di azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Si impiega, secondo le dosi e modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi:

COLTURE	FITOFAGI	DOSE in ml/hl di acqua
<b>PERO E MELO</b>	AFIDI	30-50 ml/hl
	RICAMATRICI	40-50 ml/hl
	FILLOMINATORI	80-100 ml/hl
	PSILLA a fine inverno	80-100 ml/hl
	a inizio attacco	150-200 ml/hl
<b>VITE</b>	TIGNOLA E TIGNOLETTA	20-30 ml/hl
	CICALINE	20-30 ml/hl
<b>POMODORO</b>	AFIDI	30-50 ml/hl
	DORIFORA	20-40 ml/hl
	MOSCA BIANCA (Aleurodide)	40-60 ml/hl

<b>TABACCO</b>	AFIDI TRIPIDI Epithrix hirtipennis NOTTUE	30-50 ml/hl 55-60 ml/hl 1 litro/ha 110-120 ml/hl
<b>BARBABIETOLA DA ZUCCHERO</b>	AFIDI ALFICA NOTTUE	250-350 ml/ha 1 litro/ha 1 litro/ha
<b>ORZO, FRUMENTO E SEGALE</b>	AFIDI	250-350 ml/ha
<b>PATATA</b>	AFIDI DORIFORA	30-50 ml/hl 20-40 ml/hl
<b>COLZA</b>	AFIDI Ceuthorrhynchus e MELIGETE PIERIS SPP.	250-350 ml/ha 150-200 ml/ha 350-450 ml/ha
<b>ERBA MEDICA</b>	CAVALLETTE (neanidi e adulti) (solo adulti)	100-150 ml/hl 55-100 ml/hl
<b>FLOREALI ED ORNAMENTALI</b>	AFIDI MOSCA BIANCA (Aleurodide)	30-50 ml/hl 150 ml/hl (ripetuto ogni 7-8 giorni)
<b>COTONE</b>	AFIDI NOTTUE	250-350 ml/ha 1 litro/ha
<b>PIOPPO</b>	AFIDI CRIPTORINCO	30-50 ml/hl 30-50 ml/hl
<b>FORESTALI IN VIVAIO</b>	AFIDI	30-50 ml/hl

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto, (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è molto tossico per pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PERO, MELO, POMODORO, PATATA; 14 GIORNI PER VITE; 21 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, FRUMENTO, ORZO E SEGALE; 30 GIORNI PER COLZA E TABACCO; 40 GIORNI PER ERBA MEDICA.**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

## Foglio illustrativo

**METIS®**  
**(CONCENTRATO EMULSIONABILE)**  
**INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE**

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione su un'ampia gamma di fitofagi. La modalità di azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Si impiega, secondo le dosi e modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi:

COLTURE	FITOFAGI	DOSE in ml/hl di acqua
<b>PERO E MELO</b>	AFIDI	30-50 ml/hl
	RICAMATRICI	40-50 ml/hl
	FILLOMINATORI	80-100 ml/hl
	PSILLA a fine inverno	80-100 ml/hl
	a inizio attacco	150-200 ml/hl
<b>VITE</b>	TIGNOLA e TIGNOLETTA	20-30 ml/hl
	CICALINE	20-30 ml/hl
<b>POMODORO</b>	AFIDI	30-50 ml/hl
	DORIFORA	20-40 ml/hl
	MOSCA BIANCA	40-60 ml/hl
	(Aleurodide)	
<b>TABACCO</b>	AFIDI	30-50 ml/hl
	TRIPIDI	55-60 ml/hl
	Epithrix hirtipennis	1 litro/ha
	NOTTUE	110-120 ml/hl
<b>BARBABIETOLA DA ZUCCHERO</b>	AFIDI	250-350 ml/ha
	ALTICA	1 litro/ha
	NOTTUE	1 litro/ha
<b>ORZO, FRUMENTO E SEGALE</b>	AFIDI	250-350 ml/ha
<b>PATATA</b>	AFIDI	30-50 ml/hl
	DORIFORA	20-40 ml/hl
<b>COLZA</b>	AFIDI	250-350 ml/ha
	Ceuthorrhyncus e MELIGETE	150-200 ml/ha
	PIERIS SPP.	350-450 ml/ha
<b>ERBA MEDICA</b>	CAVALLETTE (neanidi e adulti)	100-150 ml/hl
	(solo adulti)	55-100 ml/hl
<b>FLOREALI ED ORNAMENTALI</b>	AFIDI	30-50 ml/hl
	MOSCA BIANCA (Aleurodide)	150 ml/hl (ripetuto ogni 7-8 giorni)
<b>COTONE</b>	AFIDI	250-350 ml/ha
	NOTTUE	1 litro/ha
<b>PIOPPO</b>	AFIDI	30-50 ml/hl
	CRIPTORRINCO	30-50 ml/hl
<b>FORESTALI IN VIVAIO</b>	AFIDI	30-50 ml/hl

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto, (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ** - Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera.

**RISCHI DI NOCIVITÀ** - Il prodotto è molto tossico per pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PERO, MELO, POMODORO, PATATA; 14 GIORNI PER VITE; 21 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, FRUMENTO, ORZO E SEGALE; 30 GIORNI PER COLZA E TABACCO; 40 GIORNI PER ERBA MEDICA.**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**  
**Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)**  
**2, Rue Claude Chappe**  
**69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)**

<b>METIS®</b> (CONCENTRATO EMULSIONABILE) <b>INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE</b>		
<b>METIS®</b> <b>COMPOSIZIONE</b> Esfenvalerate* puro g 5,54 (= 50,5 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 * p.a. della SUMITOMO Chemical Co. Ltd. ®Marchio della Caffaro S.p.A.  <b>Registrazione Ministero della Sanità</b> <b>n° 8054 del 08.04.1992</b>  Contenuto: 100 ml      Partita n°		<b>SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.</b> Parc d'Affaires de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da: <b>CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano</b> <b>SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zexon, 5 - Milano</b> Stabilimenti di produzione: <b>CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina)</b> <b>CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)</b>
<b>FRASI DI RISCHIO:</b> Nocivo per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e per la pelle. <b>CONSIGLI DI PRUDENZA:</b> Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). <b>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</b>		

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione. I solventi presenti nel formulato possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

#### AVVERTENZA:

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**METIS® DUO**  
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)  
INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

**METIS® DUO****COMPOSIZIONE**

Esfenvalerate\* puro g. 11 (= 103 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

\* p.a. della SUMITOMO Chemical Co. Ltd., Osaka - Giappone

\*Marchio della Caffaro SpA

Registrazione Ministero della Sanità  
n° 8055 del 08.04.1992

Contenuto: 0,100 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 L

Partita n°.....



**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**  
Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)  
2, Rue Claude Chappe  
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

**CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano**  
**SACAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zexon, 5 - Milano**

Stabilimenti di produzione:

**CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina)****CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)****FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

I solventi presenti nel formulato possono provocare broncopulmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione su un'ampia gamma di fitofagi. La modalità di azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Si impiega, secondo le dosi e modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi:

COLTURE	FITOFAGI	DOSE IN ml/hl di acqua
<b>PERO' E MELO</b>	AFIDI	15-25 ml/hl
	RICAMATRICI	20-25 ml/hl
	FILLOMINATORI	40-50 ml/hl
	PSILLA a fine inverno	40-50 ml/hl
	a inizio attacco	75-100 ml/hl
<b>VITE</b>	TIGNOLA E TIGNOLETTA	10-15 ml/hl
	CICALINE	10-15 ml/hl
<b>POMODORO</b>	AFIDI	15-25 ml/hl
	DORIFORA	10-20 ml/hl
	MOSCA BIANCA (Aleurodide)	20-30 ml/hl

<b>TABACCO</b>	AFIDI TRIPIDI <i>Epiphyas hirtipennis</i> NOTTUE	15-25 ml/hl 27,5-30 ml/hl 50-80 ml/hl (0,5 l/ha) 55-60 ml/hl
<b>BARBABIETOLA DA ZUCCHERO</b>	AFIDI ALTICA NOTTUE	125-175 ml/ha 500 ml/ha 500 ml/ha
<b>FRUMENTO, ORZO E SEGALE</b>	AFIDI	125-175 ml/ha
<b>PATATA</b>	AFIDI DORIFORA	15-25 ml/hl 10-20 ml/hl
<b>COLZA</b>	AFIDI <i>Ceuthorrhynchus</i> e <i>MELIGETE</i> <i>PIERIS</i> SPP.	125-175 ml/ha 75-100 ml/ha 175-225 ml/ha
<b>ERBA MEDICA</b>	CAVALLETTE (neanidi e adulti) (solo adulti)	50-75 ml/hl 27,5-50 ml/hl
<b>FLOREALI ED ORNAMENTALI</b>	AFIDI MOSCA BIANCA (Aleurodide)	15-25 ml/hl 75 ml/hl (ripetuto ogni 7-8 giorni)
<b>COTONE</b>	AFIDI NOTTUE	125-175 ml/ha 0,5 l/ha
<b>PIOPPO</b>	AFIDI CRIFTORRINCO	15-25 ml/hl 15-25 ml/hl
<b>FORESTALI IN VIVAIO</b>	AFIDI	15-25 ml/hl

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto, (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è molto tossico per pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PERO, MELO, POMODORO, PATATA; 14 GIORNI PER VITE; 21 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, FRUMENTO, ORZO E SEGALE; 30 GIORNI PER COLZA E TABACCO; 40 GIORNI PER ERBA MEDICA.**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



## Foglio illustrativo

**METIS® DUO**  
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)  
INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione su un'ampia gamma di fitofagi. La modalità di azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Si impiega, secondo le dosi e modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi:

COLTURE	FITOFAGI	DOSE IN ml/ha di acqua
PERO E MELO	AFIDI	15-25 ml/ha
	RICAMATRICI	20-25 ml/ha
	FILLOMINATORI	40-50 ml/ha
	PSILLA a fine inverno	40-50 ml/ha
	a inizio attacco	75-100 ml/ha
VITE	TIGNOLA E TIGNOLETTA	10-15 ml/ha
	CICALINE	10-15 ml/ha
POMODORO	AFIDI	15-25 ml/ha
	DORIFORA	10-20 ml/ha
	MOSCA BIANCA (Aleurodide)	20-30 ml/ha
TABACCO	AFIDI	15-25 ml/ha
	TRIPIDI	27,5-30 ml/ha
	Epithrix hirtipennis	50-80 ml/ha (0,5 l/ha)
	NOTTUE	55-60 ml/ha
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	AFIDI	125-175 ml/ha
	ALTICA	500 ml/ha
	NOTTUE	500 ml/ha
FRUMENTO, ORZO E SEGALE	AFIDI	125-175 ml/ha
PATATA	AFIDI	15-25 ml/ha
	DORIFORA	10-20 ml/ha
COLZA	AFIDI	125-175 ml/ha
	Ceuthorrhynchus e MELIGETE	75-100 ml/ha
	PIERIS SPP.	175-225 ml/ha
ERBA MEDICA	CAVALLETTE (neanidi e adulti)	50-75 ml/ha
	(solo adulti)	27,5-50 ml/ha
FLOREALI ED ORNAMENTALI	AFIDI	15-25 ml/ha
	MOSCA BIANCA (Aleurodide)	75 ml/ha (ripetuto ogni 7-8 giorni)
COTONE	AFIDI	125-175 ml/ha
	NOTTUE	0,5 l/ha
PIOPPO	AFIDI	15-25 ml/ha
	CRIPTORRINCO	15-25 ml/ha
FORESTALI IN VIVAIO	AFIDI	15-25 ml/ha

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto, (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è molto tossico per pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PERO, MELO, POMODORO, PATATA; 14 GIORNI PER VITE; 21 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, FRUMENTO, ORZO E SEGALE; 30 GIORNI PER COLZA E TABACCO; 40 GIORNI PER ERBA MEDICA.**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.


**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**  
Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)  
2, Rue Claude Chappe  
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

**Etichetta formato ridotto**

<b>METIS® DUO</b> (CONCENTRATO EMULSIONABILE) <b>INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE</b>		
<b>METIS® DUO</b> <b>COMPOSIZIONE</b> Esfenvalerate* puro g. 11 (= 103 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100 * p.a. della SUMITOMO Chemical Co. Ltd. Osaka - Giappone ®Marchio della Caffaro SpA Registrazione Ministero della Sanità n° 8055 del 08.04.1992 Contenuto: 100 ml Partita n°.....		<b>SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.</b> Parc d'Affaires de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da: <b>CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano</b> <b>SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zexon, 5 - Milano</b> Stabilimenti di produzione: <b>CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina)</b> <b>CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)</b>
<b>FRASI DI RISCHIO:</b> Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. <b>CONSIGLI DI PRUDENZA:</b> Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). <b>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</b>		

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

I solventi presenti nel formulato possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

**AVVERTENZA:**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

# RIZOLEX® 10 PS

(POLVERE SECCA)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE  
DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos metile puro.....g. 10

Coformulanti.....q.b. a g. 100

<sup>1</sup>Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX 10 PS è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: *Rhizoctonia solani*, *Sclerotium spp.*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Sclerotinia trifoliorum*, ecc., *Corticium rolfsii*.

RIZOLEX 10 PS si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture in concia o mediante trattamenti al terreno. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

**LATTUGA, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, COCOMERO, CAROTA, FAGIOLINO, CAVOLI, CAVOLFIORE, POMODORO, PEPERONE** (contro marciumi del colletto - *Rhizoctonia spp.*, *Sclerotinia*, *Sclerotium spp.*):

- Trattamenti al terreno (in pieno campo od in semenzaio):

pre-trapianto o pre-semina: 10-20 g/mq fino a 25-40 g/mq nelle cv. più sensibili.

**BARBABIETOLA** (contro attacchi di marciume radicale dovuti a *Corticium rolfsii*):

- Trattamento al terreno: 5-15 g/mq.

**FLOREALI ED ORNAMENTALI** (contro marciumi da *Corticium rolfsii* e *Rhizoctonia solani*):

- Trattamento al terreno: 10-20 g/mq fino a 50 nelle condizioni più difficili.

**Aglio e cipolla** (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotium spp.*):

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 10-20 g/mq.
- Concia del materiale di propagazione: 5-10 g/kg di materiale.

**PATATA** (contro *Rhizoctonia solani*):

- Concia dei tuberi: 100-300 g/100 Kg di tuberi all'atto della semina.

## AVVERTENZA

I semi trattati e residui dalla semina delle colture citate non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Tuttavia, data la formulazione, è consigliabile usarlo da solo.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFIORE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, CAROTA, FAGIOLINO, BARBABIETOLA; 60 GIORNI PER IL COCOMERO.**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

**CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano**  
**SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano**

Stabilimenti di produzione:

**Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)**

**CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)**

Registrazione Ministero della Sanità n° 7969 del 22.03.1991

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita n.

**Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto**

<p style="text-align: center;"><b>RIZOLEX® 10 PS</b> (POLVERE SECCA) <b>FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA</b></p>
---

**CARATTERISTICHE**

Il RIZOLEX 10 PS è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: *Rhizoctonia solani*, *Sclerotium spp.*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Sclerotinia trifoliorum*, ecc., *Corticium rolfsii*.

RIZOLEX 10 PS si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti.

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture in concia o mediante trattamenti al terreno. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

**LATTUGA, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, COCOMERO, CAROTA, FAGIOLINO, CAVOLI, CAVOLFORE, POMODORO, PEPERONE** (contro marciumi del colletto - *Rhizoctonia spp.*, *Sclerotinia*, *Sclerotium spp.*):

- Trattamenti al terreno (in pieno campo od in semenzaio):

pre-trapianto o pre-semina: 10-20 g/mq fino a 25-40 g/mq nelle cv. più sensibili.

**BARBABIETOLA** (contro attacchi di marciume radicale dovuti a *Corticium rolfsii*):

- Trattamento al terreno: 5-15 g/mq.

**FLOREALI ED ORNAMENTALI** (contro marciumi da *Corticium rolfsii* e *Rhizoctonia solani*):

- Trattamento al terreno: 10-20 g/mq fino a 50 nelle condizioni più difficili.

**Aglio e cipolla** (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotium spp.*)

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 10-20 g/mq.

- Concìa del materiale di propagazione: 5-10 g/kg di materiale.

**PATATA** (contro *Rhizoctonia solani*):

- Concìa dei tuberi: 100-300 g/100 Kg di tuberi all'atto della semina.

**AVVERTENZA**

I semi trattati e residuati dalla semina delle colture citate non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Tuttavia, data la formulazione, è consigliabile usarlo da solo.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFORE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, CAROTA, FAGIOLINO, BARBABIETOLA; 60 GIORNI PER IL COCOMERO.**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.  
Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)  
2, Rue Claude Chappe  
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

**Etichetta per confezioni di formato ridotto**

<p align="center"><b>RIZOLEX® 10 PS</b> (POLVERE SECCA) <b>FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA</b></p>
--

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:      Contenuto: 0,100 g

Tolclofos metile puro g. 10

Coformulanti q.b. a g.100

Partita n.

<sup>1</sup>Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da :

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano

SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zeson, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione:

Caffaro S.p.A.

Aprilia (LT)

CMPA

Z.I. Béziers Cédex (Francia)

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE CON  
PRUDENZA**

Registrazione Ministero della Sanità n° 7969 del 22.03.1991

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.  
**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA:****PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**



# RIZOLEX® 50 PB

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI  
DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI

© Marchio Sumitomo Chemical Giappone

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-Metile puro.....g. 50

Coformulanti .....q.b. a g. 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX 50 PB è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: *Rhizoctonia spp.*, *Corticium spp.*, *Sclerotium spp.*, *Sclerotinia spp.*, *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*.

RIZOLEX 50 PB si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceli resistenti ai normali prodotti.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

**LATTUGA** (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotinia sclerotiorum*):

- Trattamenti al terreno: 2-4 fino a 5-8 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg/ha.

**POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI, CAVOLFIORE** (contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfii*, *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*):

- Trattamenti al terreno: 2-4 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg/ha.
- Concia sementi: 1-2 g/Kg di materiale.

**PATATA** (contro *Rhizoctonia solani*):

- Concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g/hl.
- Trattamento al terreno: 10-20 Kg/ha.
- Trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g/100 m lineari.

**BARBABIETOLA** (contro *Corticium rolfii* e *Rhizoctonia spp.*):

- Trattamento al terreno: 1-3 g/mq.
- Concia dei semi: 80 g/100 kg di seme.

**Aglio e cipolla** (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotium spp.*):

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 2-4 g/mq.
- Concia del materiale di propagazione: 1-2 g/kg di materiale.

**FLOREALI ED ORNAMENTALI** (contro *Rhizoctonia spp.* e *Corticium spp.*):

- Trattamento al terreno: 3-5 g/mq.
- Concia bulbi, tuberi e rizomi: 1-2 g/Kg di materiale.

**FRUMENTO** (contro *Rhizoctonia cerealis*):

Trattamento alla parte aerea (fine accestimento): 1-2 Kg/ha.

**DISINFEZIONE DEL TERRENO** (contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfii*, *Alternaria solani*): 200-250 g/mc.

## AVVERTENZA

**CONCIA DELLE SEMENTI DELLE COLTURE CITATE:** I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFIORE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA, BARBABIETOLA; 45 GIORNI PER LO ZUCCHINO; 60 GIORNI PER IL COCOMERO.**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano  
SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A. - Aprilia (LT)

CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 7963 del 22.03.1991

Contenuto: 0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita n°.....



**Etichetta per confezioni di formato ridotto****RIZOLEX® 50 PB**

(POLVERE BAGNABILE)

**FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI  
DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-Metile puro g. 50

Coformulanti q.b. a g. 100

<sup>®</sup>Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.****Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)****2, Rue Claude Chappe****69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)**

distribuito da:

**CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano****SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zeson, 5 - Milano****Registrazione Ministero della Sanità n° 7963 del 22.03.1991****ATTENZIONE:  
MANIPOLARE CON  
PRUDENZA**

Stabilimenti di produzione:

**CAFFARO S.p.A**

Aprilia (LT)

**CMPA**

Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Contenuto: 50 - 100 g

Partita n°.....

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA:****PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**RIZOLEX 50 PB**

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)  
FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI  
PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA  
DI BULBI E TUBERI

**COMPOSIZIONE**

Toiclofos-Metile puro g 50  
Coformulanti q.b. a g.100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da :

**CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano**

**SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezion, 5 - Milano**

Contenuto del sacchetto: 250 - 500 g

Registrazione Ministero della Sanità n°7963 del 22.03.1991

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina)

CMFA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**

## Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

**RIZOLEX® 50 PB**

(POLVERE BAGNABILE)

**FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA,  
NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI****CARATTERISTICHE**

Il RIZOLEX 50 PB è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: *Rhizoctonia spp.*, *Corticium spp.*, *Sclerotium spp.*, *Sclerotinia spp.*, *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*.

RIZOLEX 50 PB si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ai normali prodotti.

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

**LATTUGA** (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotinia sclerotiorum*):

- Trattamenti al terreno: 2-4 fino a 5-8 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.

**POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI, CAVOLFIORE** (contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfsii*, *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*):

- Trattamenti al terreno: 2-4 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg/ha.
- Concia sementi: 1-2 g/Kg di materiale.

**PATATA** (contro *Rhizoctonia solani*):

- Concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g/hl.
- Trattamento al terreno: 10-20 Kg/ha.
- Trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g/100 m lineari.

**BARBABIETOLA** (contro *Corticium rolfsii* e *Rhizoctonia spp.*):

- Trattamento al terreno: 1-3 g/mq.
- Concia dei semi: 80 g/100 kg di seme.

**Aglie e cipolla** (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotium spp.*):

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 2-4 g/mq.
- Concia del materiale di propagazione: 1-2 g/kg di materiale.

**FLOREALI ED ORNAMENTALI** (contro *Rhizoctonia spp.* e *Corticium spp.*):

- Trattamento al terreno: 3-5 g/mq.
- Concia bulbi, tuberi e rizomi: 1-2 g/Kg di materiale.

**FRUMENTO** (contro *Rhizoctonia cerealis*):

Trattamento alla parte aerea (fine accestimento): 1-2 Kg/ha.

**DISINFEZIONE DEL TERRENO** (contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfsii*, *Alternaria solani*): 200-250 g/mc.

**AVVERTENZA**

**CONCIA DELLE SEMENTI DELLE COLTURE CITATE:** I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFIORE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA, BARBABIETOLA; 45 GIORNI PER LO ZUCCHINO; 60 GIORNI PER IL COCOMERO.**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**  
Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)  
2, Rue Claude Chappe  
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

# RIZOLEX® 50 PB

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)  
FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI  
DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-Metile puro.....g. 50

Coformulanti.....q.b. a g. 100

<sup>1</sup>Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX 50 PB è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: *Rhizoctonia spp.*, *Corticium spp.*, *Sclerotium spp.*, *Sclerotinia spp.*, *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*

RIZOLEX 50 PB si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceli resistenti ai normali prodotti.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sotto indicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale. Per la preparazione della sospensione vedere gli appositi pittogrammi.

**LATTUGA (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotinia sclerotiorum*):**

- Trattamenti al terreno: 2-4 fino a 5-8 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg/ha.

**POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI, CAVOLFIORE (contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfii*, *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*):**

- Trattamenti al terreno: 2-4 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg/ha.
- Concia sementi: 1-2 g/Kg di materiale.

**PATATA (contro *Rhizoctonia solani*):**

- Concia dei tuberi tramite immersione od asperzione: 200-300 g/ha.
- Trattamento al terreno: 10-20 Kg/ha.
- Trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g/100 m lineari.

**BARBABIETOLA (contro *Corticium rolfii* e *Rhizoctonia spp.*):**

- Trattamento al terreno: 1-3 g/mq.
- Concia dei semi: 80 g/100 kg di seme.

**Aglio e cipolla (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotium spp.*):**

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 2-4 g/mq.
- Concia del materiale di propagazione: 1-2 g/kg di materiale.

**FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro *Rhizoctonia spp.* e *Corticium spp.*):**

- Trattamento al terreno: 3-5 g/mq.
- Concia bulbi, tuberi e rizomi: 1-2 g/Kg di materiale.

**FRUMENTO (contro *Rhizoctonia cerealis*):**

Trattamento alla parte aerea (fine accostimento): 1-2 Kg/ha.

**DISINFEZIONE DEL TERRENO (contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfii*, *Alternaria solani*):** 200-250 g/mc.

## AVVERTENZA

**CONCIA DELLE SEMENTI DELLE COLTURE CITATE:** I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati

all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFIORE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA, BARBABIETOLA; 45 GIORNI PER LO ZUCCHINO; 60 GIORNI PER IL COCOMERO.**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano

SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

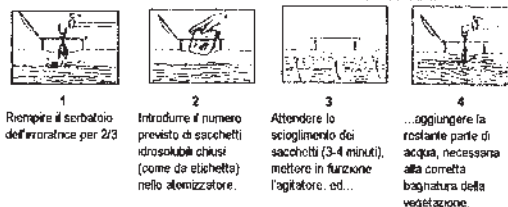
Stabilimenti di produzione:

Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

## MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Registrazione Ministero della Sanità n° 7963 del 22.03.1991

Contenuto: 1 Kg (4 s.i. da 250 g) - 1 Kg (2 s.i. da 500 g)

Partita n°.....

**RIZOLEX® FIORI****(POLVERE BAGNABILE)****FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI  
DA RHIZOCTONIA E CORTICIUM DEL TERRENO****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-metil puro g. 50

Coformulanti q.b. a g. 100

<sup>c</sup>Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**Il RIZOLEX FIORI è un fungicida in grado di controllare gli attacchi di Rizoctoniosi (*Rhizoctonia solani*) ed i marciumi radicali portati da *Corticium rolfsii* in varie colture floreali quali: rose, garofani, crisantemi, gerbera, fucsia, lillium e bulbose varie.Il RIZOLEX FIORI possiede nei confronti dei patogeni suddetti una azione fungicida notevolissima, controllando efficacemente anche ceppi di *Rhizoctonia solani* e *Corticium rolfsii* resistenti ai comuni fungicidi.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina che in post-semina, oppure nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo) in pre o post trapianto. Il RIZOLEX FIORI va distribuito uniformemente sul terreno. Per ottenere una buona distribuzione è consigliabile far seguire al trattamento una irrigazione prolungata.

**Dosi consigliate:** 30-50 kg/ha e fino a 140 per colture particolarmente sensibili ai suddetti parassiti (lillium, gerbera).

Il RIZOLEX FIORI può essere usato, per la concia a secco, alla dose di 1g/kg di tuberi, bulbi o rizomi, da conciare.

Qualora si preferisca effettuare la concia umida, si prepari una sospensione usando 200 g/hl di RIZOLEX FIORI immergendovi il materiale da conciare per 10 minuti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto si impiega da solo.

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano

SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina)

CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 6378 del 06.05.1985

Contenuto: 0,05 - 0,1 - 1 Kg ..... Partita n°.....

**RIZOLEX® FIORI****(POLVERE BAGNABILE)****FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI DA RHIZOCTONIA E CORTICIUM DEL TERRENO****CARATTERISTICHE**

Il RIZOLEX FIORI è un fungicida in grado di controllare gli attacchi di Rizoctoniosi (*Rhizoctonia solani*) ed i marciumi radicali portati da *Corticium rolfsii* in varie colture floreali quali: rose, garofani, crisantemi, gerbera, fresia, lillium e bulbose varie.

Il RIZOLEX FIORI possiede nei confronti dei patogeni suddetti una azione fungicida notevolissima, controllando efficacemente anche ceppi di *Rhizoctonia solani* e *Corticium rolfsii* resistenti ai comuni fungicidi.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina che in post-semina, oppure nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo) in pre o post trapianto. Il RIZOLEX FIORI va distribuito uniformemente sul terreno. Per ottenere una buona distribuzione è consigliabile far seguire al trattamento una irrigazione prolungata.

**Dosi consigliate:** 30-50 kg/ha e fino a 140 per colture particolarmente sensibili ai suddetti parassiti (lillium, gerbera).

Il RIZOLEX FIORI può essere usato, per la concia a secco, alla dose di 1g/kg di tuberi, bulbi o rizomi, da conciare.

Qualora si preferisca effettuare la concia umida, si prepari una sospensione usando 200 g/hl di RIZOLEX FIORI immergendovi il materiale da conciare per 10 minuti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto si impiega da solo.

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)



**RIZOLEX® FIORI**

(POLVERE BAGNABILE)

**FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE  
INFEZIONI DA RHIZOCTONIA E CORTICIUM DEL TERRENO****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono: Contenuto: 50 – 100 g

Tolclofos-metil puro g. 50

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n° .....

<sup>1</sup>Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano

SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Stabilimenti di produzione:

**CAFFARO S.p.A.**

Aprilia (Latina)

**CMPA**

Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 6378 del 06.05.1985

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA:****PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

# RIZOLEX® P

(POLVERE BAGNABILE)

**FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI**

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro .....g. 15

Tolclofos metile puro .....g. 30

Coformulanti .....q.b. a g. 100

Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX P è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: *Rhizoctonia solani*, *Sclerotium spp.*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfsii*, *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*

RIZOLEX P si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture in concia o mediante trattamenti al terreno. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

**POMODORO, PEPERONE (contro Marciumi del colletto - *Rhizoctonia spp.*, *Sclerotinia spp.*, *Sclerotium spp.*):**

- Trattamenti al terreno (in campo ed in semenzaio: pre-trapianto o pre-semina: 4-8 g/mq.
- Trattamenti localizzati sulla fila (in campo): 1-2 g/metro lineare.

**FLOREALI (contro Marciumi da *Corticium rolfsii* e *Rhizoctonia solani*):**

- Trattamento al terreno: 50 Kg/Ha fino a 100 Kg/ha nelle condizioni più difficili.
- Concia bulbi, tuberi e rizomi: 1-2 g/Kg di materiale.

**AGLIO E CIPOLLA (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotium spp.*)**

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 2-4 g/mq.

## AVVERTENZA

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano

SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezion, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A. - Aprilia (LT)

CMFA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 7968 del 22.03.1991

Contenuto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita n°.....

**Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto****RIZOLEX<sup>®</sup> P****(POLVERE BAGNABILE)****FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI  
DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI****CARATTERISTICHE**

Il RIZOLEX P è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: *Rhizoctonia solani*., *Sclerotium spp.*, *Sclerotinia sclerotiorum*., *Corticium rolfsii*, *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*.

RIZOLEX P si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti.

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture in concia o mediante trattamenti al terreno. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

**POMODORO, PEPERONE (contro Marciumi del colletto - *Rhizoctonia spp.* , *Sclerotinia spp.*, *Sclerotium spp.*):**

- Trattamenti al terreno (in campo ed in sementaio:  
pre-trapianto o pre-semina: 4-8 g/mq.

- Trattamenti localizzati sulla fila (in campo): 1-2 g/metro lineare.

**FLOREALI (contro Marciumi da *Corticium rolfsii* e *Rhizoctonia solani*):**

- Trattamento al terreno: 50 Kg/Ha fino a 100 Kg/ha nelle condizioni più difficili.

- Concina bulbi, tuberi e rizomi: 1-2 g/Kg di materiale.

**AGLIO E CIPOLLA (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotium spp.*)**

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 2-4 g/mq.

**AVVERTENZA**

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.  
Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)  
2, Rue Claude Chappe  
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

**Etichetta per confezioni di formato ridotto****RIZOLEX<sup>®</sup> P****(POLVERE BAGNABILE)****FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI  
PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA  
CONCIA DI BULBI E TUBERI****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono: Contenuto: 100 g

Procimidone puro ..... g. 15

Tolclofos metile puro... g. 30

Partita n°.....

Coformulanti..... q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE CON  
PRUDENZA**<sup>®</sup>Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da :

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano

SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezion, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione:

**CAFFARO S.p.A**

Aprilia (LT)

**CMPA**

Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 7968 del 22.03.1991

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.  
**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA:****PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**SIALEX®****POLVERE BAGNABILE****FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI****COMPOSIZIONE**

Procimidone puro.....g. 50

Coformulanti.....q.b. a g. 100

\*Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**Il SIALEX è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per i fruttiferi, 1000 l per ettaro per la vite e 800-800 l per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE:** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Trattamenti polverulenti: il prodotto può anche essere somministrato tal quale, miscelato allo zolfo polverulento, in ragione di 500 g di SIALEX ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.

**FRAGOLA:** contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**POMODORO:** contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo pannello fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

**LATTUGA E INDIVIA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**TABACCO:** contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**GIRASOLE:**

- Concina (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.

- Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.**FLOREALI** in serra ed in campo (escluso il ciclamino):- contro *Botrytis* intervenire alla dose di g 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.- contro *Rhizoctonia* e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO:** contro Marciume bruno (Monilia):

- Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

- Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**MANDORLO:** contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

**PEPERONE e MELANZANA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

**AGLIO:** contro *Botrytis* spp. e *Sclerotium cepivorum*:

- Trattamento ai bulbi: 30 g/100 Kg di materiale.

- Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**CIPOLLA:** contro *Botrytis* spp.:

- Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme

- Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**COLZA:** contro Sclerotinia sclerotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

**CETRIOLO:** contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia sclerotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.

**FAGIOLINO:** contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia sclerotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.

**ACTINIDIA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti in pre-raccolta:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

**Difesa in post-raccolta:**

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

**NOCCIOLIO:** contro Marciume bruno:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegazione.

**PERO:** contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.****ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

**CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano****SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano**

Stabilimenti di produzione:

**CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina)****CMPA - Z.I. Béziers Cedex (Francia)**

Registrazione Ministero della Sanità n° 4662 del 05.02.1982

Contenuto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

Partita n°



## SIALEX®

**POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**  
**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,**  
**DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI**

## COMPOSIZIONE

Procimidone puro ..... g. 50

Coformulanti ..... q.b. a g. 100

\*Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il SIALEX è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali. La confezione in sacchetti idrosolubili rende l'utilizzo del prodotto particolarmente semplice e sicuro.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 100 g ciascuno. Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per i fruttiferi, 1000 l per ettaro per le viti e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE:** contro *Botrytis cinerea*. Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: - fine fioritura; - pre-chiusura grappolo; - invaiatura; - tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**Trattamenti polverulenti:** Il prodotto può anche essere somministrato tal quale, miscelato allo zolfo polverulento, in ragione di 500 g di SIALEX ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.

**FRAGOLA:** contro *Muffa grigia*. Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: - inizio fioritura; - quando il 10-20% dei fiori sono aperti; - alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**POMODORO:** contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*. Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorato ripetendoli ogni 15 giorni.

**LATTUGA E INDIVIA:** contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*. Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**TABACCO:** contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*. Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**GIRASOLE:** Concia (contro *Sclerotinia*): 100-200 g per 100 Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

**FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):** contro *Botrytis* intervenire alla dose di g 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO:** contro *Marciume bruno* (*Monilia*):

**Marciume dei fiori:** Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

**Marciume dei frutti:** Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**MANDORLO:** contro *Marciume bruno* (*Monilia*): **Marciume dei fiori:** Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

**PEPERONE e MELANZANA:** contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*. Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

**AGLIO:** contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cephalorum*. Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale. Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**CIPOLLA:** contro *Botrytis spp.*. Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**COLZA:** contro *Sclerotinia sclerotiorum*. Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

**CETRILO:** contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*. Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**FAGIOLINO:** contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*. Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**ACTINIDIA:** contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*. Trattamenti in pre-raccolta: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. Difesa in post-raccolta: Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una

sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

**NOCCOLO:** contro *Marciume bruno*: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

**PERO:** contro *Meculatura bruna*: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**PREPARAZIONE DEI TRATTAMENTI AL TERRENO ED ALLA PARTE AEREA**

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti: - riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione; - immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso; - completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela. Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

**PREPARAZIONE SOSPENSIONE CONCIANTE**

Immergere i sacchetti idrosolubili in una quantità di acqua pari a 0,5-1,5 l/100 Kg. di materiale da trattare (in funzione delle dimensioni dello stesso) e mescolare fino alla completa omogeneizzazione della miscela. La sospensione ottenuta può essere miscelata direttamente alla semente oppure spruzzata mediante apposite apparecchiature.

**AVVERTENZA:** Il materiale trattato o residuo dalla semina non deve essere destinato all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione del materiale conciato non riutilizzabile devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

**PREPARAZIONE TRATTAMENTI POST-RACCOLTA**

Immergere i sacchetti idrosolubili nel quantitativo di acqua che si intende utilizzare e curare molto la solubilizzazione dei sacchetti e l'omogeneizzazione della miscela.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENSORE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRILO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

**CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano**

**SACAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano**

Stabilimenti di produzione:

**CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina)**

**CMPA - Z.I. Béziers Cedex (Francia)**

Registrazione Ministero della Sanità n° 4662 del 05.02.1982

Contenuto: 1 Kg (10 s.i. da 100 g)

Partita n°

**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1  
Riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3



2  
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'irroratrice. Mettere in



3  
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...



4  
... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



## Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

**SIALEX®**

(POLVERE BAGNABILE)

**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI****CARATTERISTICHE**

Il SIALEX è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per i fruttiferi, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocal, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**Trattamenti polverulenti:** il prodotto può anche essere somministrato tal quale, miscelato allo zolfo polverulento, in ragione di 500 g di SIALEX ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.

**FRAGOLA: contro Muffa grigia:**

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**POMODORO: contro Muffa grigia:**

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

**LATTUGA E INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:**

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia:**

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**GIRASOLE:**

- Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.

- Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

**FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):**

- contro *Botrytis* intervenire alla dose di g 40-60 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

- contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Marciume bruno (Monilia):**

- Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

- Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**MANDORLO: contro Marciume bruno (Monilia):**

Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

**PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:**

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

**AGLIO: contro *Botrytis* spp. e *Sclerotium cepivorum*:**

- Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.

- Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**CIPOLLA: contro *Botrytis* spp.:**

- Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme

- Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum:**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

**CETRIOLO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**FAGIOLINO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:**

Trattamenti in pre-raccolta:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

**Difesa in post-raccolta:**

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

**NOCCIOLO: contro Marciume bruno:**

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

**PERO: contro Maculatura bruna:**

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AERI**

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase) - 2, Rue Claude Chappe  
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

**SIALEX<sup>®</sup>**

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)  
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA  
MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI  
DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

**COMPOSIZIONE**

Procimidone puro g 50

Coformulanti q.b. a g.100

®Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company  
Osaka (Giappone)

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE CON  
PRUDENZA**

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da :

**CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano****SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano**

Stabilimenti di produzione:

**CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina)****CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)****Registrazione Ministero della Sanità n° 4662 del 05.02.1982**

Contenuto del sacchetto: 100 g

Partita n.

**AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione  
DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA  
CONFEZIONE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE**

**Etichetta per confezioni in formato ridotto**

**SIALEX<sup>®</sup>**  
(POLVERE BAGNABILE)  
**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,  
DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI**

**COMPOSIZIONE**

Procimidone puro g. 50

Contenuto: **100 g**

Partita n°

Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE CON  
PRUDENZA**

® Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da :

**CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano****SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano**

Stabilimenti di produzione:

**CAFFARO S.p.A.** Aprilia (Latina)**CMPA**

Z.I. Béziers Cédex (Francia)

**Registrazione Ministero della Sanità  
n° 4662 del 05.02.1982****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA:****PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**SIALEX® 50 WDG**  
**GRANULI IDRODISPERSIBILI**  
**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,**  
**DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI**

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro g. 50

Coformulanti q.b. a g. 100

\*Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**Il SIALEX 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le altre colture).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE:** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-150 g. di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**FRAGOLA:** contro Muffa grigia

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**POMODORO:** contro Muffa grigia

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

**LATTUGA, INDIVIA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia

Applicare 1,5-2 Kg/Ma dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**TABACCO:** contro Muffa grigia e Sclerotinia

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**GIRASOLE:**

- Concina (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.

- Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.**FLOREALI** in serra ed in campo (escluso il ciclamino):- contro *Botrytis* intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.- contro *Rhizoctonia* e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO:** contro Marciume bruno (*Monilia*)

- Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

- Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**MANDORLO:** contro Marciume bruno (*Monilia*)

Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

**PEPERONE e MELANZANA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

**AGLIO:** contro *Botrytis* spp. e *Sclerotium cepivorum*

- Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.

- Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**CIPOLLA:** contro *Botrytis* spp.

- Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme

- Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**COLZA:** contro *Sclerotinia sclerotiorum*

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

**CETRIOLO:** contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.

**FAGIOLINO:** contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.

**ACTINIDIA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia

Trattamenti in pre-raccolta: applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Difesa in post-raccolta: trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

**NOCCIOLO:** contro Marciume bruno

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegazione.

**PERO:** contro Maculatura bruna: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.**AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI**

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscelabile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.****ATTENZIONE:** impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano

SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione:

SUMITOMO CHEMICAL CO. - Ohita (Giappone)

CAFFARO S.p.A. - Aprilia (LT)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Stabilimenti di confezionamento:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

Società BAM di Benazzi e Urtini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8325 del 15.06.1993

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Partita n°.....



**SIALEX® 50 WDG**  
**GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**  
**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,**  
**DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI**

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro g. 50

Coformulanti q.b. a g. 100

Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

Il SIALEX 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 e 500 g ciascuno. Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per le viti e 600-800 l per ettaro per le altre colture). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)**

Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**FRAGOLA: contro Muffa grigia**

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**POMODORO: contro Muffa grigia**

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

**LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia**

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia**

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**GIRASOLE:**

- Concia (contro Sclerotinia). 100-200 g per 100 Kg di seme
- Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

**FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):**

- contro Botrytis intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni
- contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**PESCO, ALBICOCCO e SUSINO: contro Marciume bruno (Monilia)**

- Marciume dei fiori: Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.
- Marciume dei frutti. Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**MANDORLO: contro Marciume bruno (Monilia)**

Marciume dei fiori. Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

**PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia**

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

**AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum**

- Trattamento ai bulbi: 30 g/100 Kg di materiale.
- Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**CIPOLLA: contro Botrytis spp.**

- Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme
- Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**GOLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

**CETRILO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia**

Trattamenti in pre-raccolta: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

**Difesa in post-raccolta:** Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione:

immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

**NOCCIOLO:** contro Marciume bruno: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

**PERO: contro Maculatura bruna**

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI**

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti.

1. Riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione, 2. Immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso; 3. Completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

**Concia.** Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "slurry". Riempire un recipiente od il serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per la concia con 2/3 del quantitativo di acqua che si prevede di utilizzare; immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso; completare il riempimento del serbatoio mantenendo in costante agitazione la sospensione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscelabile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRILO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 46 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.**

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano

SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

CAFFARO S.p.A. - Aprilia (LT)

Stabilimento di produzione (formulazione): A.D.I.C.A. Srl - Nara Monfioro (TR)

Stabilimenti di confezionamento:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

**Registrazione Ministero della Sanità n° 8325 del 15.06.1993**

Contenuto: 1 Kg (4 s.r. da 250 g) - 1 Kg (2 s.r. da 500 g)

**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2. Introdurre il numero previsto da sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'irroratrice. Mettere in funzione l'agitatore.

3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

## Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

**SIALEX® 50 WDG**

GRANULI IDRODISPERSIBILI

**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI****CARATTERISTICHE**Il SIALEX 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le altre colture).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**FRAGOLA: contro Muffa grigia**

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**POMODORO: contro Muffa grigia**

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

**LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia**

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia**

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**GIRASOLE:**

- Concina (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.

- Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.**FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):**- contro *Botrytis* intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

- contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Marciume bruno (*Monilia*)**

- Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

- Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**MANDORLO: contro Marciume bruno (*Monilia*)**

Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

**PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia**

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

**AGLIO: contro *Botrytis* spp. e *Sclerotium cepivorum***

- Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.

- Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**CIPOLLA: contro *Botrytis* spp.**

- Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme

- Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**COLZA: contro *Sclerotinia sclerotiorum***

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

**CETRIOLO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum***

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**FAGIOLINO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum***

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia**

Trattamenti in pre-raccolta: applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Difesa in post-raccolta: trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

**NOCCILO: contro Marciume bruno**

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

**PERO: contro Maculatura bruna:** Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.**AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI**

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.****ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**  
 Parc d'Affaires de Crècy (Télébase) - 2, Rue Claude Chappe  
 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)



## SIALEX 50 WDG

**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI. GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:	Contenuto del sacchetto:
Procimidone puro g. 50	250 - 500 g
Coformulanti q.b. a g.100	

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affaires de Crécly (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

**CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano**

**SCAE Valent BioSciences Italy Srl – Via Zezon, 5 - Milano**

Registrazione Ministero della Sanità n° 8325 del 15.06.1993

**ATTENZIONE:**

## MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

**CAFFARO S.p.A - Aprilia (LT)**

Stabilimento di formulazione:

**A.D.I.C.A. Srl – Nera Montoro (TR)**

**Stabilimenti di confezionamento:**

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

**Torrenieri - Montalcino (SI)**

**STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.**

Cotignola (RA)

**AVVERTENZA:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**Etichetta per confezioni di formato ridotto**

**SIALEX® 50 WDG**  
**GRANULI IDRODISPERSIBILI**  
**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,  
DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI**

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:      Contenuto: 100 g

Procimidone puro    g. 50

Partita n° .....

Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE CON  
PRUDENZA**

®Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

**CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano****SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano****Registrazione Ministero della Sanità****n° 8325 del 15.06.1993**

Stabilimenti di produzione:

**A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)****SUMITOMO CHEMICAL CO.**

Ohita (Giappone)

**CAFFARO S.p.A - Aprilia (LT)**

Stabilimenti di confezionamento:

**STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.**

Torrenieri - Montalcino (SI)

**Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c.****San Patrizio di Conselice (RA)****STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.**

Cotignola (RA)

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA:****PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

## SIALEX C

### SOSPENSIONE CONCENTRATA

#### FUNGICIDA ORGANICO PER LE MALATTIE DEL POMODORO E DELLE PIANTE FLOREALI

SIALEX® C

**COMPOSIZIONE**

Clorotalonil puro g. 30 (=377 g/l)

Procimidone puro g. 15 (=189 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

<sup>1</sup>Marchio registrato Sumitomo Chemical Company, Osaka (Giappone)Registrazione del Ministero della Sanità  
n. 6086 del 24.10.1984

Contenuto: 1 - 5 L Partita n°.....

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

**CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano****SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano**

Stabilimenti di produzione:

**Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)****CMPA - Z.I. Béziers Cedex (Francia)**Frasi di rischio: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.  
Possibilità di effetti irreversibiliConsigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil 30%, Procimidone 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**CLOROTALONIL.** Sintomi: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.**PROCIMIDONE.** --

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è frutto dell'associazione di due principi attivi ad azione di copertura e dotati di alta resistenza al dilavamento: Clorotalonil e Procimidone. SIALEX C è attivo contro moltissime malattie (ad eccezione dell'oidio) ed è dotato di azione acaro-frenante.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità indicate si riferiscono ad irrorazioni a volume normale (10 hl/ha). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione d'impiego in modo da mantenere

costante la quantità di prodotto per unità di superficie.

**Pomodoro** (in campo ed in serra) contro Peronospora (*Phytophthora spp.*), Alternariosi (*Alternaria solani*), Septoriosi (*Septoria lycopersici*), Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*), Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), Sclerotinia e Rhizoctonia spp.: ml 200-250/ha d'acqua.**Floreali** (ad eccezione del ciclamino) contro Peronospora (*Peronospora spp.*), Ruggine (*Puccinia spp.*), Alternaria (*Alternaria sp.*), Cladosporiosi (*Cladosporium spp.*) e Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), *Ascochyta spp.*, ecc.: ml 200-250/ha d'acqua.**AVVERTENZE**

Su pomodoro non superare i tre trattamenti annui in pieno campo e cinque in serra.

**Non accedere ai campi ed alle serre trattate prima che siano trascorse rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento.****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i più diffusi fitofarmaci utilizzati in agricoltura ad eccezione degli oli bianchi e dei concimi fogliari a base di boro.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta non è fitotossico. Tuttavia sulle ornamentali è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari su varietà di nuova introduzione.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO****ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

# SIALEX<sup>®</sup> FIORI

(POLVERE BAGNABILE)

**FUNGICIDA ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA,  
LA SCLEROTINIA E LA RHIZOCTONIA DELLE COLTURE FLORICOLE PER IMPIEGO  
IN PIENO CAMPO ED IN SERRA**

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procymidone puro ..... g. 50

Coformulanti ..... q.b. a g. 100

<sup>®</sup>Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il SIALEX FIORI è un fungicida ad azione preventiva e curativa. Per la sua efficacia viene particolarmente consigliato sulle colture floricole e sulle piante ornamentali contro le seguenti malattie:

- Muffa grigia del Garofano, Rosa, Gerbera, Ciclamino, Tulipano
- Rhizoctonia del garofano ed altre ornamentali
- Sclerotinia e Muffa grigia dei bulbi.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Contro la Muffa grigia del Garofano, Rosa, Gerbera e Tulipano si impiega alla dose di 40-80 g/hl. Per il ciclamino si consiglia di impiegare il SIALEX FIORI ad una dose non superiore a 50 g/hl. I trattamenti andranno ripetuti ogni 8-10 giorni durante il periodo di attacco della malattia, avendo cura di irrorare uniformemente ed abbondantemente le piante.
- Contro la Rhizoctonia del Garofano ed altre ornamentali, si impiegano 2 g di SIALEX FIORI disciolti in 5-10 litri di acqua per metro quadrato di superficie. Intervenire 10 giorni circa dopo la messa a dimora, superata la crisi di trapianto. Se necessario, ripetere il trattamento dopo circa 30 giorni.
- Contro la Sclerotinia e Muffa grigia dei bulbi, il prodotto si impiega alla dose di 0,5 Kg per ogni 100 Kg di bulbi, avendo cura di inumidirli leggermente al fine di aumentare l'adesività del prodotto. Se necessario si eseguono interventi successivi, a pieno campo, impiegando il prodotto alla dose di 100 g/hl, bagnando abbondantemente il piede delle piante ed il terreno.

## DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego, diluendo in poca acqua ed aggiungendo la restante a volume voluto. Comunque, dato che le formulazioni dei vari prodotti possono variare, si consiglia di effettuare prima dell'intervento, un saggio preliminare, soprattutto con prodotti di recente commercializzazione.

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Prima di eseguire trattamenti su varietà di recente commercializzazione, o poco conosciute, è bene eseguire saggi preliminari. Particolare attenzione dovrà essere posta per le colture in serra.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano

SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione:

Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

CMPA - Z.I. Béziers Cedex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 4664 del 05/02/1982

Contenuto: 0,5 - 1 Kg

Partita n.

# SIALEX® PASTA

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Proclimidone puro ..... g. 50 (600 g/l)

Coformulanti ..... q.b. a g. 100

\* Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il SIALEX PASTA è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed floreali.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-1000 l per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**POMODORO** - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 70-85 ml di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

**PEPERONE e MELANZANA** - contro Muffa grigia e Sclerotinia

Trattamenti alla parte aerea: 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti.

**FAGIOLINO** - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**CETRIOLO** - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**AGLIO** - contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cepivorum*

Trattamento ai bulbilli: 375-420 ml/100 Kg di materiale.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-170 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

**CIPOLLA** - contro *Botrytis spp.*

Trattamento al seme: 80 ml per 100 Kg di seme.

Trattamenti alla parte aerea: 80-125 ml per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

**LATTUGA, INDIVIA e TABACCO** - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Applicare 1,25-2,5 l/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa.

**FRAGOLA** - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 70-85 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, alla sfioritura.

È indispensabile assicurare la massima uniformità del trattamento.

**VITE** - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 70-125 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**PESCO, ALBICOCCO e SUSINO** - contro marciume bruno (Monilia)

- Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di ml 125-160 di prodotto ogni 100 l di acqua.

- Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**NOCCIOLO** - contro Marciume bruno

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione. Ripetere eventualmente l'intervento durante l'accrescimento dei frutti.

**PERO** - contro Maculatura bruna

Intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**ACTINIDIA** - contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

**GIRASOLE**

- Concia (contro *Sclerotinia spp.*): 80-160 ml per 100 Kg di seme.

- Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 80 ml per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

**COLZA** - contro *Sclerotinia sclerotiorum*:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 800-1250 ml/ha.

**FLOREALI** in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- Contro *Botrytis cinerea* intervenire alla dose di ml 35-70 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni

- Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 3-4 ml/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA**

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore non può essere riutilizzato

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano

SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina).

CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 5761 del 23.02.1984

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Partita n°.....



## SIALEX® T

### POLVERE BAGNABILE

### FUNGICIDA ORGANICO AD AZIONE CURATIVA E PREVENTIVA

**SIALEX® T****COMPOSIZIONE**

Procimidone puro g 12,3  
Tiram puro g 49  
Coformulanti q.b. a g 100

\*Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

Contenuto: 1 - 5 Kg

Partita n°.....

Registrazione Ministero della Sanità  
n° 6089 del 12.09.1984

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano

SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

**Stabilimenti di produzione:**

CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina)

CMFA - Z.I. Béziers Cedex (Francia)

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Procimidone 12,3%, Tiram 4,9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**PROCIMIDONE. -**

**TIRAM.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il SIALEX T è un fungicida ad azione curativa e preventiva. Per la sua efficacia viene particolarmente consigliato contro le malattie delle seguenti colture: VITE - FRAGOLA - POMODORO - ROSA - GERBERA - GERANIO - CRISANTEMO: Muffa grigia. PESCO: Marciume bruno. PERO: Maculatura bruna. POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE: Sclerotinia. POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE - GAROFANO - BEGONIA - CRISANTEMO - DALIA - ROSA - GERBERA - FRESIA - LILIU: Rhizoctonia. Il SIALEX T è attivo anche contro le forme resistenti ai comuni anticrittogamici.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

VITE contro la muffa grigia: Trattamenti liquidi: g 200-250 di SIALEX T ogni 100 litri di acqua. Compatibilmente alle condizioni climatiche locali e alle caratteristiche varietali, effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1) a fine fioritura; 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm. (alla chiusura del grappolo); 3) 7-8 settimane prima della raccolta (invaiaura); 4) 3-4 settimane prima della raccolta. Aver cura di distribuire un'adeguata quantità di polliglia, in modo da consentire l'uniforme distribuzione del

fungicida, ed adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili specie quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Trattamento a secco: impiegare il SIALEX T in miscela estemporanea con zolfo polverulento alle epoche indicate per i trattamenti liquidi, come segue: a) per trattamenti generalizzati su tutta la vegetazione: miscelare 0,700 Kg di SIALEX T ogni 10 Kg di zolfo; b) per trattamenti localizzati nella zona dei grappoli: miscelare 1,200 Kg di SIALEX T ogni 10 Kg di zolfo. In entrambi i casi applicare le polveri quanto basta per ottenere una buona copertura.

FRAGOLA contro la muffa grigia: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1) all'apertura dei petali; 2) quando il 10-20% dei fiori sono schiusi ed il 3 alla sfioritura. Aver cura di bagnare abbondantemente le piante ed il terreno circostante.

POMODORO contro la Muffa grigia: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti dalla fine della fioritura del primo palco florale e ripeterli ogni 15 giorni circa, sino a 14 giorni prima della raccolta.

ROSA contro la Muffa grigia: sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua, impiegando 400-500 litri ogni 1.000 mq. Effettuare almeno 3 trattamenti dalla fase di germogliamento avanzato a quella dell'inizio della fioritura.

GERBERA - GERANIO - CRISANTEMO contro la Muffa grigia: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. I trattamenti andranno ripetuti ogni 8-10 giorni, durante il periodo di attacco della malattia, avendo cura di irrorare uniformemente ed abbondantemente le piante.

PESCO contro il Marciume bruno (Monilia): a) Monilia dei fiori e dei rami: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali, un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura. b) Monilia dei frutti: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Trattamenti: 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

PERO contro la Maculatura bruna: 200-250 g/Hl di prodotto, con trattamenti cadenzati di 7-12 gg per tutto il periodo di vegetazione della coltura.

POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE contro il Marciume del colletto (Sclerotinia): 8-10 g di SIALEX T dispersi in 5-10 litri di acqua, per metro quadrato di superficie. Trattare prima della messa a dimora della coltura oppure con coltura in atto, alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE - GAROFANO - BEGONIA - CRISANTEMO - DALIA - ROSA - GERBERA - FRESIA - LILIU contro la Rhizoctonia: 8-10 g di SIALEX T dispersi in 5-10 litri di acqua/metro quadrato di superficie. Intervenire 10 giorni circa dopo la messa a dimora superata la crisi di trapianto ed alla comparsa dei primi sintomi della malattia; se necessario, ripetere il trattamento dopo circa 30 giorni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego, diluendo in poca acqua ed aggiungendo poi la restante a volume voluto. Il formulato non è miscibile con i prodotti a base di rame.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Prima di eseguire trattamenti su varietà di recente commercializzazione, o poco conosciute, è bene eseguire saggi preliminari. Può risultare fitotossico per le cultivar di pesco: Red Haven, Cardinal, Dixired e per le seguenti cultivar di pero: Abate Fetel, Armella, Butira Clairegeau, Butira precoce Moretti, Conference, Contessa di Parigi, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccherma.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE; 14 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



**SIALEX® T****POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI  
FUNGICIDA ORGANICO AD AZIONE CURATIVA E PREVENTIVA****SIALEX® T****COMPOSIZIONE**

Procimidone puro g 12,3  
Tiram puro g 49  
Coformulanti q.b. a g 100

\*Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

Partita n°.....

**Registrazione Ministero della Sanità  
n° 6089 del 12.09.1984**

Contenuto: 1 Kg (2 s.l. da 500 g)

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

**CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano**

**SACE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano**

Stabilimenti di produzione:

**CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina)**

**CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)**

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Procimidone 12,3%, Tiram 49%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**PROCIMIDONE. -**

**TIRAM.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il SIALEX T è un fungicida ad azione curativa e preventiva. Per la sua efficacia viene particolarmente consigliato contro le malattie delle seguenti colture: VITE - FRAGOLA - POMODORO - ROSA - GERBERA - GERANIO - CRISANTEMO: Muffa grigia. PESCO: Marciume bruno. PERO: Maculatura bruna. POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE: Sclerotinia. POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE - GAROFANO - BEGONIA - CRISANTEMO - DALIA - ROSA - GERBERA - FRESIA - LILIU: Rhizoctonia. Il SIALEX T è attivo anche contro le forme resistenti ai comuni anticrittogamici.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili.

**VITE** contro la muffa grigia: Trattamenti liquidi: g 200-250 di SIALEX T ogni 100 litri di acqua. Compatibilmente alle condizioni climatiche locali e alle caratteristiche varietali, effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1) a fine fioritura; 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm. (alla chiusura del grappolo); 3) 7-8 settimane prima della raccolta (invalitura); 4) 3-4 settimane prima della raccolta. Aver cura di distribuire un'adeguata quantità di poltiglia, in modo da consentire l'uniforme distribuzione del fungicida, ed adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili specie quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Trattamento a secco: impiegare il SIALEX T in miscela estemporanea con zolfo polverulento alle epoche indicate per i trattamenti liquidi, come segue: a) per trattamenti generalizzati su tutta la vegetazione: miscelare 0,700 Kg di SIALEX T ogni 10 Kg di zolfo; b) per trattamenti localizzati nella zona dei grappoli: miscelare 1,200 Kg di SIALEX T ogni 10 Kg di zolfo. In entrambi i casi applicare le polveri quanto basta per ottenere una buona copertura.



**FRAGOLA** contro la muffa grigia: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1) all'apertura dei petali; 2) quando il 10-20% dei fiori sono schiusi ed il 3 alla sfioritura. Aver cura di bagnare abbondantemente le piante ed il terreno circostante.

**POMODORO** contro la Muffa grigia: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti dalla fine della fioritura del primo palco florale e ripeterli ogni 15 giorni circa, sino a 14 giorni prima della raccolta.

**ROSA** contro la Muffa grigia: sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua, impiegando 400-500 litri ogni 1.000 mq. Effettuare almeno 3 trattamenti dalla fase di germogliamento avanzato a quella dell'inizio della fioritura.

**GERBERA - GERANIO - CRISANTEMO** contro la Muffa grigia: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. I trattamenti andranno ripetuti ogni 8-10 giorni, durante il periodo di attacco della malattia, avendo cura di irrorare uniformemente ed abbondantemente le piante.

**PESCO** contro il Marciume bruno (Monilia): a) Monilia dei fiori e dei rami: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali, un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura. b) Monilia dei frutti: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Trattamenti: 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**PERO** contro la Maculatura bruna: 200-250 g/HI di prodotto, con trattamenti cadenzati di 7-12 gg per tutto il periodo di vegetazione della coltura.

**POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE** contro il Marciume del colletto (Sclerotinia): 8-10 g di SIALEX T dispersi in 5-10 litri di acqua, per metro quadrato di superficie. Trattare prima della messa a dimora della coltura oppure con coltura in atto, alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

**POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE - GAROFANO - BEGONIA - CRISANTEMO - DALIA - ROSA - GERBERA - FRESIA - LILIU** contro la Rhizoctonia: 8-10 g di SIALEX T dispersi in 5-10 litri di acqua/metro quadrato di superficie. Intervenire 10 giorni circa dopo la messa a dimora superata la crisi di trapianto ed alla comparsa dei primi sintomi della malattia; se necessario, ripetere il trattamento dopo circa 30 giorni.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA:** Vedere pittogrammi.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego, diluendo in poca acqua ed aggiungendo poi la restante a volume voluto. Il formulato non è miscibile con i prodotti a base di rame.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Prima di eseguire trattamenti su varietà di recente commercializzazione, o poco conosciute, è bene eseguire saggi preliminari. Può risultare fitotossica per le colture di pesco: Red Haven, Cardinal, Dixred e per le seguenti colture di pero: Abate Fellet, Armella, Butira Claireau, Butira precoce Moretini, Conference, Contessa di Parigi, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccheranna.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE; 14 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE**

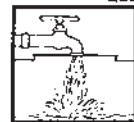
**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

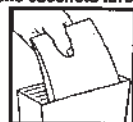
Smaltire secondo le norme vigenti

**MODI DI UTILIZZO**

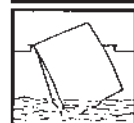
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1) Riempire l'atomizzatore con il 20-25% d'acqua.



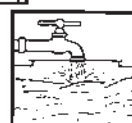
2) Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi nell'atomizzatore, previsti dalle istruzioni in etichetta.



3) Attendere 3-4 minuti affinché i sacchetti si sciolgano.



4) Mettere in funzione l'agitatore.



5) Aggiungere la restante parte di acqua (come indicato in etichetta).

## Etichetta per sacchetto idrosolubile

<b>SIALEX T</b>	
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
FUNGICIDA ORGANICO AD AZIONE CURATIVA E PREVENTIVA	
<b>COMPOSIZIONE</b>	
Procimidone puro g.....	12,3
Tiram puro g.....	49
Coformulanti q.b. a g.....	100
Contenuto del sacchetto: 500 g	
Registrazione Ministero della Sanità	
n° 6089 del 12.09.1984	
<b>SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.</b>	
Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)	
2, Rue Claude Chappe	
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)	
distribuito da:	
<b>CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano</b>	
<b>SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano</b>	
Stabilimenti di produzione: Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA)	
CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)	
<b>AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione</b>	
<b>DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE</b>	
<b>DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA</b>	
<b>ROMPERE L'INVOLUCRO</b>	

**SUMICO FL****(SOSPENSIONE CONCENTRATA)****FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNE MALATTIE DELLA VITE E DELLE COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI****SUMICO FL****COMPOSIZIONE**

Dietofencarb puro g 22,5 (=250 g/l)

Carbendazim puro g 22,5 (=250 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione Ministero della Sanità  
n° 8251 del 04.05.1993

Contenuto: 0, 100 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 L

Partita n°.....

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Llone (Francia)

distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano

SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A - Aprilia (Latina)

CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dietofencarb puro 22,5%, Carbendazim puro 22,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**DIETOFENCARB-****CARBENDAZIM:** non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il SUMICO FL è una miscela di due principi attivi sistemici ad azione preventiva, curativa ed eradicante per il controllo della muffa grigia della vite, delle piante floreali ed ornamentali.

Il SUMICO FL si rivela estremamente efficace nei confronti di ceppi di *Botrytis cinerea* tolleranti i prodotti benzimidazolici e dicarbossimidici.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1000 l per ettaro per la vite e 600-1000 l per ettaro per le colture ornamentali). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE:** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*).

Intervenire alla dose di 200 ml di prodotto per 100 l di acqua (pari a 2 l/ha) nelle epoche di maggior rischio di infezione, in alternanza con formulati a base di Procimidone.

**FLOREALI ED ORNAMENTALI** in campo - contro *Botrytis cinerea*.

Intervenire alla dose di 100 ml per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, in alternanza con formulati a base di Procimidone, adottando un intervallo tra i trattamenti di 7-14 giorni in funzione della pressione infettiva.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il formulato si è rivelato non compatibile con prodotti cuprici.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE****ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

**Etichetta formato ridotto**

<p align="center"><b>SUMICO FL</b>  <b>(SOSPENSIONE CONCENTRATA)</b>  <b>FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNE MALATTIE DELLA VITE E DELLE COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI</b></p>
---

**SUMICO FL****COMPOSIZIONE**

Dietofencarb puro g 22,5 (=250 g/l)

Carbendazim puro g 22,5 (=250 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

**Registrazione Ministero della Sanità**  
**n° 8251 del 04.05.1993**

Contenuto: 100 ml

Partita

n°.....

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

**CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano****SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano**

Stabilimenti di produzione:

**CAFFARO S.p.A - Aprilia (Latina)****CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)****NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dietofencarb puro 22,5%, Carbendazim puro 22,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**DIETOFENCARB-**

**CARBENDAZIM:** non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

**AVVERTENZA:****PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**Foglio illustrativo****SUMICO FL**  
**(SOSPENSIONE CONCENTRATA)**  
**FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNE MALATTIE DELLA VITE E DELLE COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI****CARATTERISTICHE**

Il SUMICO FL è una miscela di due principi attivi sistemici ad azione preventiva, curativa ed eradicante per il controllo della muffa grigia della vite, delle piante floreali ed ornamentali.

Il SUMICO FL si rivela estremamente efficace nei confronti di ceppi di *Botrytis cinerea* tolleranti i prodotti benzimidazolici e dicarbosimidici.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1000 l per ettaro per la vite e 600-1000 l per ettaro per le colture ornamentali). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE:** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*).

Intervenire alla dose di 200 ml di prodotto per 100 l di acqua (pari a 2 l/ha) nelle epoche di maggior rischio di infezione, in alternanza con formulati a base di Procimidone.

**FLOREALI ED ORNAMENTALI** in campo - contro *Botrytis cinerea*.

Intervenire alla dose di 100 ml per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, in alternanza con formulati a base di Procimidone, adottando un intervallo tra i trattamenti di 7-14 giorni in funzione della pressione infettiva.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il formulato si è rivelato non compatibile con prodotti cuprici.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**  
**Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)**  
**2, Rue Claude Chappe**  
**69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)**



# SUMICO PB

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)  
FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNE MALATTIE DELLA VITE  
E DELLE COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

## SUMICO PB

### COMPOSIZIONE

Dietofencarb puro g 25  
Carbendazim puro g 25  
Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione Ministero della Sanità  
n° 8250 del 04.05.1993

Contenuto: 0,500 Kg (5 s.i. da 100 g)  
1 Kg (10 s.i. da 100 g)

Partita n°.....

Stabilimenti di produzione:

**CAFFARO S.p.A - Aprilia (Latina)**

**CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)**

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

**CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano**

**SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano**

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dietofencarb puro 25%, Carbendazim puro 25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**DIETOFENCARB:** --

**CARBENDAZIM:** Non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il SUMICO PB è una miscela di due principi attivi sistemici ad azione preventiva, curativa ed eradicante per il controllo della muffa grigia della vite, delle piante floreali ed ornamentali. Il SUMICO PB si rivela estremamente efficace nei confronti di ceppi di *Botrytis cinerea* tolleranti i prodotti benzimidazolici e dicarbosimidici.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1000 l per ettaro per la vite e 600-1000 l per ettaro per le colture ornamentali). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.



**VITE:** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*).

Intervenire alla dose di 200 g di prodotto per 100 l di acqua (pari a 2 Kg/ha) nelle epoche di maggior rischio di infezione, in alternanza con formulati a base di Procimidone.

Trattamenti polverulenti:

Somministrare 2 Kg/ha di SUMICO PB mescolato in modo accurato alla quantità di zolfo polverulento che si intende somministrare.

**FLOREALI ED ORNAMENTALI** in campo - contro *Botrytis cinerea*.

Intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, in alternanza con formulati a base di Procimidone, adottando un intervallo tra i trattamenti di 7-14 giorni in funzione della pressione infettiva.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

### COMPATIBILITÀ

Il formulato si è rivelato non compatibile con prodotti cuprici.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

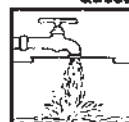
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

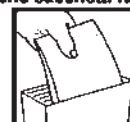
Smaltire secondo le norme vigenti

### MODO DI UTILIZZO

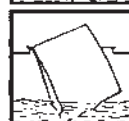
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1) Riempire l'atomizzatore con il 20-25% d'acqua.



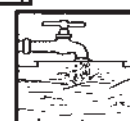
2) Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi nell'atomizzatore, previsti dalle istruzioni in etichetta.



3) Attendere 3-4 minuti affinché i sacchetti si sciolgano.



4) Mettere in funzione l'agitatore.



5) Aggiungere la restante parte di acqua (come indicato in etichetta).



# SUMICO PB

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNE MALATTIE DELLA VITE  
E DELLE COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

## SUMICO PB

### COMPOSIZIONE

Dietofencarb puro g 25  
Carbendazim puro g 25  
Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione Ministero della Sanità  
n° 8250 del 04.05.1993

Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

Partita n°.....

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A - Aprilia (Latina)

CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano

SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**



## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1000 l per ettaro per la vite e 600-1000 l per ettaro per le colture ornamentali). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE:** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*).

Intervenire alla dose di 200 g di prodotto per 100 l di acqua (pari a 2 Kg/ha) nelle epoche di maggior rischio di infezione, in alternanza con formulati a base di Procimidone.

Trattamenti polverulenti:

Somministrare 2 Kg/ha di SUMICO PB mescolato in modo accurato alla quantità di zolfo polverulento che si intende somministrare.

**FLOREALI ED ORNAMENTALI** in campo - contro *Botrytis cinerea*.

Intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, in alternanza con formulati a base di Procimidone, adottando un intervallo tra i trattamenti di 7-14 giorni in funzione della pressione infettiva.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il formulato si è rivelato non compatibile con prodotti cuprici.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dietofencarb puro 25%, Carbendazim puro 25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**DIETOFENCARB:** --

**CARBENDAZIM:** Non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Il SUMICO PB è una miscela di due principi attivi sistemici ad azione preventiva, curativa ed eradicante per il controllo della muffa grigia della vite, delle piante floreali ed ornamentali.

Il SUMICO PB si rivela estremamente efficace nei confronti di ceppi di *Botrytis cinerea* tolleranti i prodotti benzimidazolici e dicarbossimidici.

## Etichetta per sacchetto idrosolubile

<b>SUMICO PB</b> POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNE MALATTIE DELLA VITE E DELLE COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI		
<b>COMPOSIZIONE</b>		
Dietofencarb puro g.....		25
Carbendazim puro g.....		25
Coformulanti q.b. a g.....		100
Contenuto del sacchetto: 100 g		
Registrazione Ministero della Sanità n° 8250 del 04.05.1993		
<b>SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.</b> Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da: <b>CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano</b> <b>SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezion, 5 - Milano</b>		
Stabilimenti di produzione: Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)		
AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione		
<b>DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE</b> <b>DA SCIogliere IN ACQUA SENZA</b> <b>ROMPERE L'INVOLUCRO</b>		

**IMPRESA**

**SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.**



# ARBOTECT® 20 S

Anticrittogamico liquido a base di tiabendazolo per la lotta contro l'antracnosi del platano, destinato all'impiego per iniezione al tronco da parte di personale specializzato.

## ARBOTECT® 20 S

### Composizione

100 g di prodotto contengono:  
tiabendazolo puro 19,7 g (= 220 g /litro)  
q.b. a 100 g di coformulanti

### ATTENZIONE: manipolare con prudenza

**SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.,**  
**Origgio (Varese) SS n. 233 km 20.5**  
**tel. 02/96541**

### Officina di produzione:

Syngenta Manufacturing B.V., Roosendaal (Olanda)

**Registrazione Ministero della Sanità n. 9401 del 20.10.97**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

® marchio registrato

Partita n.

**1 litro**

altre confezioni : 5 litri

### Officina di produzione:

- ELF ATOCHEM AGRI ESPAÑA, S.A., PATERNA-Valencia (Spagna)
- Stabilimento di formulazione: Syngenta Manufacturing B.V., Roosendaal (Olanda)/Stabilimento di confezionamento: ELF ATOCHEM AGRI ESPAÑA, S.A., PATERNA-Valencia (Spagna)

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**Terapia:** Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

## Caratteristiche

ARBOTECT 20 S è una specifica formulazione liquida del fungicida tiabendazolo per l'impiego contro Gnomonia platani agente dell'antracnosi del platano.

ARBOTECT 20 S può essere impiegato efficacemente in aiuto ad una azione di controllo dell'antracnosi del platano.

ARBOTECT 20 S deve essere applicato da personale specializzato per iniezione sotto pressione, nel tronco, impiegando appropriate tecniche.

Il movimento del prodotto entro la pianta è dovuto al trasporto della linfa attraverso i vasi.

## Dosi, Epoca e Modalità d'impiego

Per ogni 13 cm di diametro del tronco iniettare 12 ml di ARBOTECT 20 S diluito con 0.3-0.6 litri di acqua (una parte di ARBOTECT 20 S e 25/50 parti di acqua).

Per i migliori risultati le iniezioni dovrebbero essere fatte subito prima o dopo il germogliamento, ogni anno e per due anni consecutivi. Può essere necessario ripetere i trattamenti qualora ricomparsa la malattia.

Localizzare i punti di iniezione ad intervalli regolari di 15 - 25 cm intorno al tronco con un diametro massimo dei fori di 13 mm.

I punti di iniezione devono essere localizzati sul tronco all'altezza di 100-120 cm dal terreno.

Gli alberi di diametro inferiore ai 13 cm ad altezza d'uomo non dovrebbero essere trattati. L'iniezione deve essere effettuata a pressione tra 3 e 12 atmosfere.

I fori derivanti dall'iniezione vanno immediatamente richiusi con un mastice atossico.

Non diluire ARBOTECT 20 S con acqua altamente alcalina per il pericolo della formazione di precipitati.

ARBOTECT 20 S va impiegato da personale specializzato mediante adeguato addestramento alle tecniche di iniezione sotto pressione di sostanze pericolose ed all'identificazione della antracnosi.

## Compatibilità

ARBOTECT 20 S va impiegato da solo, previa diluizione in acqua alle concentrazioni raccomandate.

## Fitotossicità

ARBOTECT 20 S se impiegato correttamente, alle dosi e secondo le modalità raccomandate, non è fitotossico.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente da parte di personale specializzato nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# BION® 50 WG

Attivatore delle autodifese della pianta, in granuli idrodispersibili, per il controllo della peronospora del tabacco e delle batteriosi del nocciolo e del pomodoro.

## Bion® 50 WG

**Composizione**  
acibenzolar-S-methyl  
coformulanti q.b. a 100 g 50 g

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

**SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.,**

**Origgio (Varese)**

Strada Statale 233 Km 20.5

Tel. 02-96541

**Officina di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION A.G., Basilea (Svizzera)**

**Registrazione Ministero della Salute n. del**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Partita n.

**Kg**

**Taglie:**

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Usare guanti adatti.

Consultare un Centro Antiveneni.

Bion® è un attivatore delle autodifese della pianta a base di acibenzolar-S-methyl.

Acibenzolar-S-methyl non presenta un'attività diretta sul patogeno ma attiva i meccanismi naturali di difesa della pianta aumentando la resistenza nei confronti di numerose malattie.

Su tabacco incrementa la resistenza della pianta a *Peronospora tabacina*, su nocciolo e pomodoro incrementa la resistenza della pianta nei confronti delle batteriosi. Il prodotto è dotato di attività sistemica, viene assorbito velocemente dalla

vegetazione e traslocato in senso acropeto e basipeto all'interno della pianta. Per il suo particolare meccanismo d'azione, acibenzolar-S-methyl deve essere distribuito prima dell'instaurarsi dell'infezione.

**altre officine:**

Stabilimento di formulazione: SYNGENTA CROP

PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/

Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. --

unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista

Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso,

Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Stabilimento di formulazione: SYNGENTA CROP

PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/

Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA

ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri

(fraz. di Montalcino - SI)

Stabilimento di formulazione: S.T.I. SOLFOTECNICA

ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2,

Cotignola (RA)/Stabilimento di confezionamento: S.T.I.

SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian

d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Taglie: kg 0.05-0.2-0.25-0.3-0.5-1

## Dosi e modalità d'impiego

Cultura	Patogeno	Dose g/ha	Dose g/l	Epoca d'impiego
Tabacco	Peronospora ( <i>Peronospora tabacina</i> )	25-50	2,5-5	Effettuare trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni iniziando dopo la crisi di trapianto o quando si instaurano le condizioni favorevoli per l'infezione per un massimo di 4 trattamenti.
Nocciolo	Batteriosi ( <i>Pseudomonas avellanae</i> )	50	5	Eseguire max 4 interventi a partire dal germogliamento e durante lo sviluppo vegetativo ad intervalli di 3-4 settimane.
Pomodoro	Batteriosi ( <i>Pseudomonas tomato</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i> )	25-50	2,5-5	Alla comparsa delle condizioni favorevoli all'infezione, intervenire preventivamente ad intervalli di 7-10 giorni, per un massimo di 4 trattamenti.

- Utilizzare le dosi più alte e/o gli intervalli più brevi nelle situazioni di alta pressione della malattia

- Su varietà di tabacco sensibili alla peronospora in aree ad elevata pressione di infezione può essere utile la miscela con prodotti antiperonosporici specifici.

- Alle modalità raccomandate contro *Peronospora tabacina*, Bion® manifesta anche una protezione parziale nei confronti di malattie causate da virus e batteri.

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con gli antiparassitari di più comune impiego.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione:** il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

**Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per tabacco, 3 giorni per pomodoro, 28 giorni per nocciolo.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**Smallire secondo le norme vigenti**



**BION® MX**

Granuli idrodispersibili.  
Fungicida con attivatore delle autofedese per il controllo della Peronospora del tabacco.

**Bion® MX**

**Composizione**  
metilaxyl-m puro 40 g  
acibenzolar-S-methyl 4 g  
coformulanti q.b. a 100 g



Irritante per gli occhi

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
Non respirare i vapori  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
Proteggere gli occhi e la faccia  
In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.,****Origgio (Varese)**

Strada Statale 233 Km 20.5  
Tel. 02-96541

Officina di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION  
A.G., Basilea (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

**Kg**

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:  
metilaxyl-m 40%  
Acibenzolar-S-methyl 4%  
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**METALAXYL-M:** irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofalmo, dispnea, spasmi muscolari.

**Terapia sintomatica.**

Acibenzolar-S-methyl: -

Consultare un Centro Antiveleni

**altre officine:**

- Stabilimento di formulazione: SYNGENTA CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)
- Stabilimento di formulazione: SYNGENTA CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)
- Stabilimento di formulazione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Taglie: Kg 0.250-0.5

Bion®MX è la miscela di un attivatore delle autofedese della pianta, acibenzolar-S-methyl, e di un fungicida con proprietà sistemiche, metilaxyl-M.

Acibenzolar-S-methyl non presenta attività fungicida diretta sul patogeno, attiva i meccanismi naturali di difesa delle piante e ne aumenta la resistenza a numerose malattie; su tabacco incrementa la resistenza della pianta a Peronospora tabacina. Il prodotto viene assorbito velocemente e traslocato sia in senso ascendente che discendente all'interno della pianta. Per il suo particolare meccanismo d'azione, acibenzolar-S-methyl deve essere distribuito prima dell'instaurarsi dell'infezione.

Metilaxyl-M è un fungicida sistemico che viene rapidamente assorbito dalle parti verdi della pianta, traslocato in senso ascendente e distribuito nella vegetazione nuova. È dotato di una spiccata efficacia contro i funghi patogeni appartenenti alla Peronosporaceae.

Bion®MX, grazie alle due componenti ad elevata azione sistemica ed alle loro modalità d'azione completamente differenti, consente una protezione ottimale contro la Peronospora del tabacco.

**Modalità di impiego e dosi**

Coltura	Patogeno	dose in grammi per ettoliro	dose in grammi per ettaro	Modalità / epoca di applicazione
Tabacco	Peronospora Peronospora tabacina	25-30	250-300	Trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni iniziando dopo la crisi di trapianto o quando si instaurano le condizioni favorevoli per l'infezione.

- utilizzare le dosi più alte e/o gli intervalli più brevi nelle situazioni di alta pressione della malattia.
- Effettuare al massimo 4 applicazioni.
- In caso di impiego di volumi di acqua inferiori ai 10 hl, fare riferimento alla dose per ettaro.
- Alle modalità raccomandate contro la Peronospora Bion®MX manifesta anche una protezione parziale nei confronti di malattie causate da virus.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con gli antiparassitari di più comune impiego.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

syngenta

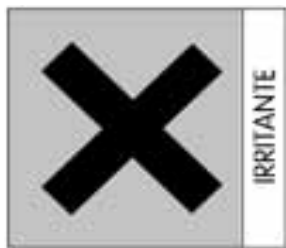
## PRIMO

Regolatore di crescita per tappeti erbosi di graminacee. Riduce la frequenza dei tagli e la quantità di erba falciata, rispetta l'estetica del tappeto erboso. Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

## PRIMO

**Composizione**  
Timevasec e ille puro  
Coformulanti q. b. a

g. 25  
g. 100



Irritante per gli occhi

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con gli occhi  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A., Origgio (Va)

Sirma Statale 233 Km 20.5 - tel. 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Salute n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

kg

Taglie: kg 2,4 (20 sacchetti da 120 g)

Officina di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

## AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

## STOCCATAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

## ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai in contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Perfetto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(contenitore da g. )



1  
Pulvisco l'aspirazione del 20  
20% di acqua.



2  
Soprattutto i sacchetti idrosolubili  
devono essere conservati in luoghi  
asciutti.



3  
Indossare nel versare il prodotto  
la maschera come da avvertenze.



4  
Mettere la sostanza (liquida o  
solida) nel contenitore dei  
sacchetti (per questo motivo).



5  
Aspirare le sabbie (polveri) di  
acqua, miscelate da acqua  
pulvisca (per questo motivo).

## Norme precauzionali

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## Informazioni per il medico

Non si ha un antidoto specifico.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

## Campo di applicazione

Primo viene utilizzato per rallentare lo sviluppo vegetativo delle graminacee che compongono il tappeto erboso nelle epoche in cui la loro crescita è maggiore. L'impiego di Primo viene indicato per tappeti ben curati (ingrati, concimati regolarmente, irrigati o a pioggia). Primo viene consigliato anche su tappeti erbosi poco accessibili (lariceti, rughe, scarpate ecc.) dove lo sfalcio dell'erba diventa problematico. Primo consente di ridurre il numero degli sfalci e la quantità dell'erba falciata.

## Modalità e durata d'azione

Primo limita l'allungamento delle cellule inibendo la sintesi delle gibberelline. Così, viene ridotta la crescita della foglia e degli internodi. Primo penetra nella cuticola delle foglie e si deposita sulla loro superficie. Il tempo di penetrazione è di circa un'ora e, dopo il trattamento, i lavori di manutenzione possono essere ripresi rapidamente (pochi ore dopo per l'irrigazione, 24 ore più tardi per il taglio).

Primo inizia ad agire dal momento in cui viene assorbito dalla pianta. Il rallentamento della crescita del tappeto è più percettibile 4-7 giorni dopo il trattamento. La durata d'azione è di circa 4-6 settimane e dipende dalle condizioni di crescita del tappeto. Primo è efficace su tutte le specie di graminacee che entrano nella composizione dei tappeti: Festuca rubra, Agrostis sp., Cynodon dactylon, Paspalum notatum, Zoysia spp., non è attivo sulle dicotiledoni.

## Selettività

Primo è selettivo sulle graminacee, che entrano, attualmente nella composizione dei tappeti erbosi come: Festuca rubra, Festuca arundinacea, Lolium perenne, Lolium multiflorum, Poa pratensis, Agrostis sp., Cynodon dactylon, Paspalum notatum, Zoysia spp. Primo non ingiallisce il passeggiatore. Primo rallenta la crescita dell'apparato aereo. Lo sviluppo dell'apparato radicale non viene ridotto, anzi, in certi casi, viene favorito. Primo aumenta, sovente, la densità ed il colore verde del manto erboso. Primo può essere utilizzato anche nel periodo di trasminazione perché non perturba la germinazione e la levatura delle graminacee. Si può applicare su tappeti erbosi impiantati da 3 mesi.

## Epoca d'applicazione

Primo si utilizza durante il periodo in cui il tappeto erboso ha una crescita vigorosa:

• in primavera, da aprile a giugno

• in autunno, da settembre ad ottobre

I trattamenti con Primo possono essere ripetuti senza che l'aspetto estetico e la durata del tappeto vengano alterati.

Possono essere effettuati 3-4 trattamenti all'anno: 2-3 da aprile a giugno, 1-2 da settembre ad ottobre. L'intervallo tra un trattamento e il successivo è di almeno 24 ore. Il primo trattamento deve essere effettuato prima o dopo lo sfalcio, ma è indispensabile attendere almeno 24 ore tra lo sfalcio e l'eventuale trattamento.

## Dosi d'impiego

Primo viene consigliato, nella maggior parte dei casi, alla dose di 1,2 kg/ha (120 g/1000 m<sup>2</sup> = 1 sacchetto idrosolubile). Tuttavia, per ottenere una riduzione di crescita del tappeto per 4-6 settimane, si consiglia di adattare la dose d'impiego alle diverse situazioni di crescita e di manutenzione del tappeto stesso.

## Tappeti falciati a meno di 2 cm di altezza

Concimazione recente	Concimazione scarsa o esaurimento della concimazione
1,4-1,8 kg/ha (10-13 sacchetti/ha) oppure 1 sacchetto dose per 1.000 m <sup>2</sup>	1 kg/ha (8 sacchetti/ha) oppure 1 sacchetto dose per 1.200 m <sup>2</sup>

## Tappeti falciati a più di 2 cm di altezza

Concimazione recente	Concimazione scarsa o esaurimento della concimazione
1,4-1,8 kg/ha (10-13 sacchetti/ha) oppure 1 sacchetto dose per 850-750 m <sup>2</sup>	1,2-1,4 kg/ha (10-12 sacchetti/ha) oppure 1 sacchetto dose per 1.000-800 m <sup>2</sup>

## Casi particolari:

Sui tappeti formati principalmente da *Agrostis* sp., si consiglia di non superare la dose di 1 kg/ha.  
Presenza di *Poa annua* per limitare l'ingiallimento di *Poa*, si consiglia di utilizzare le seguenti dosi:

Poa annua presente dal 20% al 50%	
Concimazione recente	Concimazione scarsa o esaurimento della concimazione
1 kg/ha	0,8 kg/ha per tappeti falciati a meno di 2 cm di altezza 1 kg/ha per tappeti falciati a più di 2 cm di altezza

Poa annua presente oltre il 50%	
Concimazione recente	Concimazione scarsa o esaurimento della concimazione
0,8 kg/ha	Non trattare

## Preparazione della coltura

Applicare con agitazione.

• Riempire il serbatoio con metà dell'acqua necessaria

• Mettere in moto l'agitatore

• Mettere il numero necessario di sacchetti idrosolubili direttamente nel serbatoio

• Attendere qualche minuto per la dissoluzione completa dei sacchetti e

completare il riempimento del serbatoio, sempre mantenendo in agitazione la

coltura.

• Mantenere l'agitatore in funzione per tutta la durata del trattamento

• Riempire il serbatoio con la metà dell'acqua necessaria

• Mettere il numero necessario di sacchetti idrosolubili in un secchio riempito con

acqua.

• Lasciare dissolvere completamente i sacchetti

• Miscelare e versare la poltiglia così preparata nel serbatoio

• Aggiungere il restante quantitativo di acqua

## Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo

di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione

informare il medico della miscelazione compiuta.

## Consigli e precauzioni d'impiego

• Segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata,

mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione.

• Evitare l'uso di qualsiasi macchina o attrezzo per il trattamento delle superfici

previste al trattamento prima di effettuare il trattamento.

• Trattare in assenza di vento e con cielo sereno. Evitare di trattare con tempo

molto nuvoloso.

• Il tappeto erboso deve essere in buono stato vegetativo, in una fase di crescita

attiva e diserbato (per evitare lo sviluppo delle dicotiledoni).

• Non trattare un tappeto sotto stress a seguito di lavorazioni meccaniche (dopo

operazioni di aerazione ecc.), dopo o nutrizionale ed in presenza di

temperature elevate o di gelate.

• Non impiegare mai i sacchetti su tappeti in attiva crescita, ben concimati 2

settimane prima del trattamento.

• Trattare con la vegetazione asciutta prevedendo che, per almeno un'ora dopo il

trattamento, non cada la pioggia e non venga effettuata l'irrigazione.

• Mantenere un intervallo di almeno 24 ore tra il trattamento e lo sfalcio

precedente o successivo.

• Dopo 4-7 giorni dal trattamento si consiglia di effettuare uno sfalcio per

uniformare l'altezza del tappeto

• Applicare sui giardini dei campi da golf può non essere giustificata perché il

trattamento non è necessario.

• Evitare la deriva del prodotto sulle foglie delle piante limitrofe (alberi, arbusti,

fiori ecc.)

## Da non applicare con mezzi aerei

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Qual altro uso è previsto.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## Smettere secondo le norme vigenti

## DA NON VENDERSI SFUSO

syngenta

PRIMO

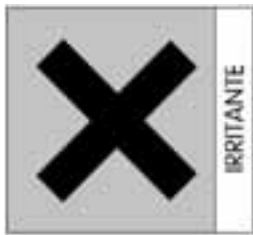
Regolatore di crescita per tappeti erbosi di graminacee. Riduce la quantità di erba falciata, rispetta l'estetica del tappeto erboso. Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

## PRIMO

**Composizione**  
Sintexapac etile puro  
Coformulanti q.b. a

g 25

g 100



Irritante per gli occhi

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare la polvere.

Evitare il contatto con gli occhi.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. - Origlio (Va)

Strada Statale 233 Km 20,5 - tel. 02-96541

Ufficio di produzione:

Registrazione Ministero della Salute n. \_\_\_\_\_

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n. \_\_\_\_\_

kg

Taglie: g. 100 (5 sacchetti da 20 g)

Officina di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti salubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti includere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(confezione da g. \_\_\_\_\_ sacchetti da g. \_\_\_\_\_)

## Norme precauzionali

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## Informazioni per il medico

Non si ha un antidoto specifico.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

## Campo di applicazione

Primo viene utilizzato per rallentare lo sviluppo vegetativo delle graminacee che compongono il tappeto erboso nelle epoche in cui la loro crescita è maggiore. L'impiego di Primo viene indicato per tappeti ben curati (ingrati, concimati, defolciati ecc.) in installazioni nuove o esistenti. Primo agisce in modo preventivo e non curativo. Prima dell'impiego si consiglia anche, sui tappeti erbosi poco accessibili (filarazza, rough, scarpata ecc.) dove lo sfalcio dell'erba diventa problematico. Primo consente di ridurre il numero degli sfalci e la quantità dell'erba falciata.

## Modo e durata d'azione

Primo limita l'allungamento delle cellule interferendo la sintesi delle gibberelline. Così, viene ridotta la crescita delle foglie e degli internodi. Primo penetra nella pianta attraverso le foglie e gli steli e migra rapidamente verso i punti di accrescimento. Dopo l'impiego, le manifestazioni possono essere visibili rapidamente (poche ore dopo per l'ingrossamento, 24 ore più tardi per il foglio). Primo inizia ad agire dal momento in cui viene assorbito dalla pianta, il rallentamento della crescita del tappeto è già percepibile 4-7 giorni dopo il trattamento. La durata d'azione è di circa 4-6 settimane e dipende dalle condizioni di crescita del tappeto. Primo è efficace su tutte le specie di graminacee che entrano nella composizione dei tappeti: *Festuca rubra*, *Festuca arundinacea*, *Lolium perenne*, *Lolium multiflorum*, *Poa pratensis*, *Agrostis sp.*, *Cynodon dactylon*, *Paspalum notatum*, *Zoysia sp.*, non è attivo sulle dicotiledinee.

## Selettività

Primo è selettivo sulle graminacee che entrano abitualmente nella composizione dei tappeti erbosi come *Festuca rubra*, *Festuca arundinacea*, *Lolium perenne*, *Lolium multiflorum*, *Poa pratensis*, *Agrostis sp.*, *Cynodon dactylon*, *Paspalum notatum*, *Zoysia sp.*

Sui *Poa annua*, invece, può provocare un ingrossamento passeggero. Primo allenta la crescita delle foglie e degli internodi. Primo agisce in modo preventivo e non curativo. Primo agisce in modo preventivo e non curativo. Primo agisce in modo preventivo e non curativo. Primo agisce in modo preventivo e non curativo.

## Epoca d'applicazione

Primo si utilizza durante il periodo in cui il tappeto erboso ha una crescita vigorosa.

in primavera, da aprile a giugno, dopo la semina e prima dell'impiego.

I trattamenti con Primo possono essere ripetuti senza che l'aspetto estetico e la durata del tappeto vengano alterati.

Possibile essere effettuati 3-4 trattamenti all'anno: 2-3 da aprile a giugno, 1-2 da settembre ad ottobre. L'intervallo tra un trattamento ed il successivo è di circa 4-6 settimane in funzione della dose. Primo si può applicare indifferentemente prima o dopo lo sfalcio ma è indispensabile attendere almeno 24 ore tra lo sfalcio e l'eventuale trattamento.

## Dosi d'impiego

Primo viene consigliato, nella maggior parte dei casi, alla dose di 1,2 kg/ha (120 g/1000 m<sup>2</sup> = 1 sacchetto idrosolubile). Tuttavia, per ottenere una riduzione di crescita del tappeto per 4-6 settimane, si consiglia di adattare la dose d'impiego alle diverse situazioni di crescita e di manutenzione del tappeto stesso.

## Tappeti falciati a meno di 2 cm di altezza

Confezione recente	Confezione scarsa o esaurimento della confezione
1,2 kg/ha oppure 1 sacchetto dose per 165 m <sup>2</sup>	1 kg/ha oppure 1 sacchetto dose per 200 m <sup>2</sup>

## Tappeti falciati a più di 2 cm di altezza

Confezione recente	Confezione scarsa o esaurimento della confezione
1,4 - 1,8 kg/ha oppure 1 sacchetto dose per 140-195 m <sup>2</sup>	1,2-1,4 kg/ha oppure 1 sacchetto dose per 165-140 m <sup>2</sup>



1  
Evitare il contatto diretto con la pelle e gli occhi. Evitare l'inalazione della polvere.



2  
Evitare l'uso di prodotti chimici di sintesi.



3  
Evitare l'uso di prodotti chimici di sintesi.



4  
Evitare l'uso di prodotti chimici di sintesi.



5  
Evitare l'uso di prodotti chimici di sintesi.

## Casi particolari:

Sui tappeti formati principalmente da *Agrostis sp.*, si consiglia di non superare la dose di 1 kg/ha.  
Presenza di *Poa annua*: per limitare l'ingrossamento di *Poa*, si consiglia di utilizzare le seguenti dosi:

Poa annua presente dal 20% al 50%	Confezione recente	Confezione scarsa o esaurimento della confezione
1 kg/ha oppure 1 sacchetto dose per 200 m <sup>2</sup>	0,8 kg/ha per tappeti falciati a meno di 2 cm di altezza oppure 1 sacchetto dose per 250 m <sup>2</sup>	1 kg/ha per tappeti falciati a più di 2 cm di altezza oppure 1 sacchetto dose per 200 m <sup>2</sup>

Poa annua presente oltre il 50%	Confezione recente	Confezione scarsa o esaurimento della confezione
0,8 kg/ha oppure 1 sacchetto dose per 250 m <sup>2</sup>	Non trattare	Non trattare

## Preparazione della poltiglia

Aggiungere il contenuto del sacchetto a 1 litro d'acqua. Mescolare con cura. Versare la poltiglia in un secchio riempito con acqua. Aggiungere il restante quantitativo di acqua.

## Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## Consigli e precauzioni d'impiego

Aggiungere il prodotto a un secchio d'acqua. Mescolare con cura. Versare la poltiglia in un secchio riempito con acqua. Aggiungere il restante quantitativo di acqua.

Calcolare la quantità di poltiglia necessaria per il trattamento delle superfici previste al fine di evitare lo smaltimento di eventuali rimanenze.

Trattare in assenza di vento e con cielo sereno. Evitare di trattare con tempo molto nuvoloso.

Il tappeto erboso deve essere in buon stato vegetativo, in una fase di crescita attiva e disinquinato (per evitare lo sviluppo delle dicotiledinee).

Non trattare un tappeto sotto stress a seguito di lesioni meccaniche (dopo diserbo o di sfalcio).

Non trattare un tappeto con prodotti fitofarmaci di azione sistemica.

I risultati migliori vengono ottenuti su tappeti in attiva crescita, ben concimati 2 settimane prima del trattamento.

Trattare con la vegetazione asciutta prevedendo che, per almeno un'ora dopo il trattamento, non cada la pioggia e non venga effettuata l'irrigazione.

Mantenere un intervallo di almeno 24 ore tra il trattamento e lo sfalcio precedente o successivo.

Prima del trattamento si consiglia di effettuare uno sfalcio per uniformare l'altezza del tappeto.

L'applicazione sui tappeti da campo da golf può non essere giustificata perché il tappeto necessita di sfalci frequenti.

Evitare la deriva del prodotto sulla foglia delle piante limitrofe (alberi, arbusti, fiori ecc.).

## Da non applicare con mezzi aerei

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

## Smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO



**syngenta**

## PRIMO

Regolatore di crescita per tappeti erbosi di graminacee. Riduce la frequenza dei tagli e la quantità di erba falciata, rispetta l'estetica del tappeto erboso. Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

**Composizione**

Trinexapac etile puro	g 25
Coformulanti q.b. a	g 100

**Avvertenze:** leggere il foglio illustrativo






**SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A., Origgio (Va)**  
**Strada Statale n. 233 Km 20.5**  
**tel. 02-9654.1**

**Registrazione Ministero della Salute n.      del**

**g**

# syngenta

**MODO D'UTILIZZO**  
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.

-   
**1** Riempire l'acidificatore col 20-25% di acqua.
-   
**2** Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte.
-   
**3** Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta.
-   
**4** Mettere in funzione l'apparecchio e assicurare lo scioglimento dei sacchetti (in quattro minuti).
-   
**5** Aggiungere la miscela parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

## AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti.

Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi.

Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

## STOCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione.

Conservare in luogo asciutto.

## ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

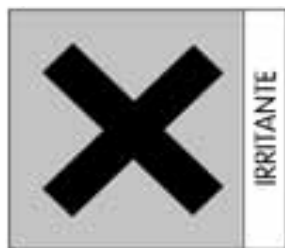
(confezione da      sacchetti da g    )

## PRIMO

Regolatore di crescita per tappeti erbosi di graminacee.  
Riduce la frequenza dei tagli e la quantità di erba falciata, rispetta l'estetica del tappeto erboso.  
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

### PRIMO

**Composizione**  
Trimexapac etile      g 25  
Coformulanti quanto basta a g 100



Irritante per gli occhi

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi.  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

**SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A., Origgio (Va)**  
Strada Statale 233 Km 20.5 - tel. 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Salute n.      del

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.     

**kg**

### Norme precauzionali

Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**Informazioni per il medico**  
Non si ha un antidoto specifico.  
Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### AVVERTENZA:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo o sull'astuccio o sul sacchetto esterno.

Taglie: g 100 (5 sacchetti da 20 g)

Officina di produzione:

.SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Switch® è un fungicida in granuli idrodispersibili per la lotta contro la muffa grigia di vite, fragola, colture orticole e floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia della lattuga, contro le moniliosi delle drupacee e la maculatura bruna del pero.

Costituito da una miscela di due diversi principi attivi, il ciprodinil ed il fludioxinil, Switch è dotato di attività parzialmente sistemica nonché di copertura; presenta inoltre un meccanismo d'azione diverso da quello di benzimidazoli, dicarbosimidi ed inibitori della biosintesi degli steroli.

Switch è selettivo nei confronti dei più comuni ed importanti insetti ed acari utili.

#### Modalità di impiego e dosi

Cultura	Patogeno	Dose grammi/100 litri	Dose in Kg per ettaro	Modalità / epoca di applicazione
Vite	Muffa grigia: <i>Botrytis cinerea</i>	80	0,6-0,8	1 trattamento in pre-chiusura grappolo e 1 trattamento all'invasatura o in pre-raccolta. Effettuare un massimo di 2 trattamenti.
Fragola (serra e pieno campo)	Muffa grigia: <i>Botrytis cinerea</i>	80	0,8	Effettuare 2-3 trattamenti nelle fasi: inizio fioritura, fine fioritura ed ingrossamento dei primi frutti.
Pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchini (serra e pieno campo)	Muffa grigia: <i>Botrytis cinerea</i>	60-80	0,6-0,8	Iniziare i trattamenti all'instaurarsi delle condizioni favorevoli alla malattia, intervenendo ad intervalli di 10-14 giorni. Effettuare un massimo di 3 trattamenti.
Albicocco, pesco, susino, ciliegio	Moniliosi rami e fiori: <i>Monilia spp.</i>	30	0,3	Effettuare 1 trattamento ad inizio fioritura ed 1 trattamento alla caduta dei petali.
	Moniliosi dei frutti: <i>Monilia spp.</i>	60	0,8-1	1-2 trattamenti in pre-raccolta.
Floricole	<i>Botrytis spp.</i>	80	0,8-1	Iniziare i trattamenti all'instaurarsi delle condizioni favorevoli alla malattia, intervenendo ad intervalli di 10-14 giorni. Effettuare un massimo di 3 trattamenti.

# syngenta

## SWITCH®

Granuli idrodispersibili  
Fungicida parzialmente sistemico per la lotta contro la muffa grigia di vite, fragola, colture orticole e floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia della lattuga, contro le moniliosi delle drupacee e la maculatura bruna del pero

Switch®

#### Composizione

100 g di prodotto contengono:  
37,5 g ciprodinil puro  
25 g fludioxinil puro  
q.b. a 100 g coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Syngenta Crop Protection S.p.A.,  
Origgio (Va)

SS n. 233 Km 20,5 tel. 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9578 del 02.04.1998

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

**Kg**

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altra coltura, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.  
Sintomi specifici e rilevati solo su animali da laboratorio con surdosaggi.  
Terapia sintomatica.

"Avvertenza" Consultare un Centro Antiveneni!

Taglie: Kg 0,1-0,2-0,3-0,5-1

Officina di produzione:  
SYNGENTA CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

<b>Lattuga</b> (serra e pieno campo)	Marciume del colletto e muffa grigia: <i>Sclerotinia spp.</i> e <i>Botrytis cinerea</i>	50-70	0,5-0,7	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni predisponenti le malattie. Effettuare un massimo di 3 trattamenti per stagione a cadenza di 10-12 giorni.
<b>Pero</b>	Maculatura bruna: <i>Stemphylium vesicarium</i>	60-80	0,8-1	Trattamenti ad intervalli di 10-12 giorni in prossimità della raccolta o nelle fasi più critiche per la malattia. Effettuare un massimo di 3 trattamenti.

- Utilizzare i dosaggi inferiori nelle zone a bassa pressione di infezione  
- I dosaggi per ettaro sono calcolati sulla base di volumi di applicazione pari a 10 hl/ha (15 hl/ha sui fruttiferi).  
Per trattamenti con volumi maggiori non superare la dose massima per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei

#### Compatibilità

E' possibile miscelare il prodotto con altri antiparassitari. "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Fitotossicità

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità delle miscele.

Attenzione: il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. Utilizzare il prodotto ad almeno 20 metri di distanza da qualsiasi corpo idrico.

#### Sospensione e trattamenti prima della raccolta:

vite: 21 giorni; drupacee, pero, lattuga: 14 giorni; pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchino, fragola: 7 giorni

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smatire secondo le norme vigenti



syngenta

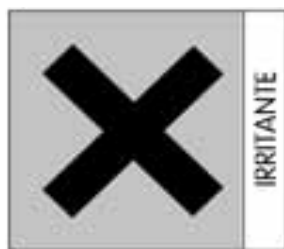
# TORNADO

Erbicida di post-emergenza per il controllo  
delle infestanti della soia  
Emulsione olio/acqua

Da applicare in miscela con Turbocharge

## COMPOSIZIONE:

Fluazifop-p-butile puro 9 8,4 (=90 g/l)  
Fomesafen puro 9 11,2 (=120 g/l)  
Coadiuvanti e inerti q.b.a 9 100



FRASI DI RISCHIO  
Può provocare  
sensibilizzazione per  
contatto con la pelle.

IRRITANTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Evitare il contatto con la pelle.  
Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Syngenta Crop Protection S.p.A.  
Origlio (VA) Strada Statale 233 km 20.5 Tel. 02/9654.1

Stabilimento di produzione:  
Syngenta Crop Protection, Inc. - North Little Rock Plant  
(USA)

Registrazione Ministero della Sanità N. del  
Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n°

Confezione da: **l 1**

## CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

TORNADO si applica su soia alla dose di 2-3 l/ha, aggiungendo 500 ml/ha (0,5%) dell'attivante TURBOCHARGE.

## AVVERTENZE

- Adottare le dosi minori con infestanti nello stadio più giovanile ed in condizioni ottimali d'impiego.
- Non trattare infestanti che si trovano in stato di stress (siccità, danneggiamento, abbassamento di temperatura, ed umidità relativa dell'aria inferiore al 60%).
- Eventuali precipitazioni che cadano dopo quattro ore dal trattamento non influiscono sull'efficacia di TORNADO.

## EPOCHE D'INTERVENTO

Soia	Dopo la 1ª foglia trifogliata e prima dell'inizio della fioritura.
Graminacee annuali	1-3 foglie/accescimento
Sorghetta da rizoma	30-50 cm di altezza
Dicotiledoni	2-4 foglie

## MODALITÀ D'IMPIEGO

TORNADO si distribuisce con attrezzature a bassa pressione (2-3 atm.) impiegando ugelli a ventaglio o a specchio. Intervenire durante le ore fresche del giorno, su infestanti in attiva crescita, impiegando volumi d'acqua medi (200-400 l/ha), onde favorire la uniforme copertura della vegetazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. TORNADO può risultare fitotossico se applicato durante le ore più calde del giorno. Eventuali ingiallimenti ed inbrunimenti alla coltura normalmente vengono superati nell'ambito di due-tre settimane. Qualora vengano introdotte nuove varietà, si consiglia, prima dell'impiego del TORNADO, di effettuare piccole prove di saggio, in presenza di terreno particolarmente sciolto, drenante ed organico, impiegare solo la dose minore.

## COMPATIBILITÀ

TORNADO è compatibile con TURBOCHARGE.  
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Altre leggie: ml 500; l 5; l 10

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:  
Fluazifop-p-butile 8,4%  
Fomesafen 11,2%

le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia e rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

TORNADO controlla le infestanti graminacee e quelle a foglia larga della soia, agendo sia per via fogliare, sia per via radicale. TORNADO si applica in post-emergenza delle malerbe.

Infestanti graminacee: il prodotto è assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato, per via sistemica, sia verso gli apici vegetativi sia verso le radici, i rizomi e gli stoloni. Il prodotto è assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di 1 settimana.

Infestanti dicotiledoni: il prodotto è assorbito dalle parti verdi delle piante e dalle radici; l'assorbimento radicale è favorito nei terreni umidi a seguito di piogge o irrigazioni.

TORNADO distrugge la vegetazione infestante provocando la necrosi dei tessuti, un rapido disseccamento e quindi la morte.

## SPETTRO D'AZIONE

Infestanti graminacee: quali Avena (*Avena spp.*), Bromo (*Bromus spp.*), Coda di volpe (*Alopecurus spp.*), Digitaria (*Digitaria sanguinalis*), Falande (*Phalaris spp.*), Glavone (*Echinochloa spp.*), Loglio (*Lolium spp.*), Setaria (*Setaria spp.*), Sorghetta (*Sorghum halepense*), riccio di frumento ed orzo.

Infestanti dicotiledoni: Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Anagallide (*Anagallis spp.*), Borsa del pastore (*Capella bursa pastoris*), Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba strega (*Stachis spp.*), Fainello (*Chenopodium spp.*), Mercurella (*Mercurialis annua*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veronica comune (*Veronica persica*). L'Erba fienarola (*Poa annua*) è mediamente resistente.

## DA NON VENDERSI/SFUSO

il contenitore completamente svuotato non può essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti



**IMPRESA**

**TECNITERRA S.r.l.**



# TRIOIDIOL

fungicida a base di Triadimenol e Zolfo  
Tipo di formulazione : polvere bagnabile

## Composizione

- Triadimenol puro ..... g. 2,5
- Zolfo puro..... g. 50  
(esente da Selenio)
- coformulanti ..... qb a g. 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO** : sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** : Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : TRIADIMENOL 2,5%, ZOLFO 50% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione :

**TRIADIMENOL** : Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

**ZOLFO** : --

Terapia : sintomatica. - Consultare un centro antiveneni.

## CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico e di contatto con attività preventiva, curativa ed eradicante contro numerose malattie fungine; indicato sulle seguenti colture per combattere l'Oidio o Mal Bianco e le Ruggini di :

**VITE - CETRIOLO - MELONE - PEPPERONE - POMODORO - PESCO - CEREALI - ZUCCHINO - MELO - PIANTE ORNAMENTALI** : g. 100 - 200 per q.le acqua

Impiegare la dose più alta in caso di maggiore sensibilità varietale in zone soggette ad attacchi di Oidio o con intervalli, tra i trattamenti, superiori ai 10 giorni. Non trattare durante le ore più calde.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** : tra il trattamento con il prodotto e l'impiego di olii minerali attendere 2 settimane

**AVVERTENZA** : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, melo, peperone, cetriolo, melone, pomodoro, 7 giorni per lo zucchini, 30 giorni per i cereali e 10 giorni per il pesco.

**Fitotossicità** : il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di mele : Stayman (Winesap), Granny Smith, Starking, Renetta. Sulla Vite è fitotossico sulla Cv. Sangiovese.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

## TECNITERRA srl - Via Bronzino 19 - Milano

stabilimento produttore : STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA); CHEMIA spa - S. Agostino (FE); DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG); COMERCIAL QUIMICA MASSO, S.A. - S. Pere Moianta (Barcellona - Spagna)

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

Kg. 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**





**IMPRESA**

**TERRANALISI S.r.l.**



# BAGNACOL

## BAGNACOL

### BAGNANTE ADESIVO ANTISCHIUMA NON IONICO

**COMPOSIZIONE:** 100 g di prodotto contengono  
Nonifoleno ossietilato puro g 19,8 (g/l 200)  
Polietilenglicole puro g 9,9 (g/l 100)  
Coformulanti q. b. a 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**  
**NATURA DEL RISCHIO:** - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.



**TERRANALISI S.R.L.**

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione:

- TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)
- ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale Per Campagna, San Colombano Al Lambro (MI)
- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 48, Sant'Agostino (FE)
- DIACHEM S.P.A. - Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9687 del 14/07/1998

**CONTENUTO:** l 1-5-10-20-25-50

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Riferimento partita:

**NOTIFICHE PRECAUZIONALI:** - Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INDICAZIONI PER IL MEDICO:** - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

BAGNACOL è un classico coadiuvante di tutte le poltiglie antiparassitarie. Questo preparato si distingue per la proprietà antischiuma e per non essere ionico. Il suo impiego è anche utile per pulire gli utensili e le attrezzature impiegate per la preparazione e la distribuzione delle miscele antiparassitarie.

#### DOSI DI IMPIEGO

Come bagnante-adesivo ml 30-60 per 100 litri di acqua

Come detergente ml 80-100 per 100 litri di acqua

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari e miscele degli stessi.

**AVVERTENZA:** - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA'**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# BETAFIL FL

## BETAFIL FL

**DISERBANTE SELETTIVO PER IL DISERBO DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO, SPINACIO**  
**TIPO DI FORMULAZIONE: SOSPENSIONE CONCENTRATA**

**COMPOSIZIONE:** g 100 di prodotto contengono

- FENMEDIFAM puro g 15,9  
 - Coadiuvanti q. b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Il prodotto è un diserbante selettivo di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare di contatto sulle seguenti infestanti:

Si possono effettuare, inoltre, le seguenti miscele:

### TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207  
 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6001 del 27/06/1994  
**DA NON VENDERSI SFUSO**

CONTENUTO: ml 100-500 e 1-5-10

Riferimento partita:

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il BETAFIL FL è un diserbante selettivo di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare di contatto sulle seguenti infestanti:

Anagallis arvensis, Atriplex patula, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galinoga parviflora, Lamium purpureum, Linaria minor, Matricaria spp., Myosotis arvensis, Papaver spp., Plantago major, Polygonum convolvulus, Polygonum aviculare, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spargula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica persicaria, Viola tricolor.

### BARBABIETOLA A SEMINA PRIMAVERILE

Impiegato in post-emergenza della coltura con le erbe infestanti in fase di attiva crescita, con massimo 2 foglie vere, a litri 6-8 per ettaro in 250-400 litri di acqua sulle infestanti asciutte e con temperature massimo di 25°C, altrimenti si possono verificare delle ustioni.

Si possono effettuare, inoltre, le seguenti miscele:

- litri 5 addizionato a prodotti a base di Etofumesate a litri 0,950 - 1,150 per ettaro, in 250-300 litri di acqua con infestazione di Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Amaranthus spp., Polygonum aviculare e infestanti graminacee non ancora accettate.

- litri 4 addizionato a Etofumesate litri 3 per ettaro, in 250-300 litri di acqua in presenza di infestanti con maggioranza di graminacee quali Alopecurus, Avene, Digitaria, Panicum, Setaria che non siano in fase di accostimento.

Tenere presente che le miscele sopracitate debbono effettuarsi solo con barbafile che abbiano 2-4 foglie vere e con la temperatura non superiore ai 20-22°C.

### BARBABIETOLA A SEMINA AUTUNNALE

Litri 8 in 350-400 litri di acqua, per ettaro con infestazione di Chenopodium, Papaver, Polygonum convolvulus, Raphanus, Sinapis e tutte le infestanti sensibili.

Si possono effettuare, inoltre, le seguenti miscele:

- litri 5 - 6 addizionato a Etofumesate litri 1,400 per ettaro, in 250 - 300 litri di acqua in presenza di infestanti di Galium, Veronica, Fumaria, Stellaria e graminacee non ancora accettate; si trattare con coltura allo stadio minimo di 2 foglie vere, con temperature sui 15-20°C sia ha il massimo assorbimento, se si tratta in giornate calde intervenire verso sera nelle ore più fresche, nel caso si verifichi una pioggia entro le sei ore dal trattamento, l'effetto del prodotto può essere ridotto. Trattare con colture sane e non sofferenti per cause varie.

### SPINACIO

litri 6-8 per ettaro, in post-emergenza, in 300-400 litri di acqua con infestanti poco sviluppate (massimo 2-4 foglie vere); se si hanno infestanti più sviluppate trattare con litri 6 addizionato a prodotti a base di Lenacil (all'80% di principio attivo) kg 0,8 per ettaro, in 300 - 350 litri di acqua nella fase in cui lo spinacio ha 2 - 4 foglie vere.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non compatibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

GETTING ON



**Riferimento partita:**

Forme del 1991:  $100 \pm 10$  (1991)  $100 \pm 10$  (1991)  $100 \pm 10$  (1991)

**FOGLIO ILLUSTRATIVO****BETAFIL FL**

DISERBANTE SELETTIVO PER IL DISERBO DI BARBABIETOLA  
DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO, SPINACIO  
TIPO DI FORMULAZIONE : SOSPENSIONE CONCENTRATA

**MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**

Il BETAFIL FL è un diserbante selettivo di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare di contatto sulle seguenti infestanti:

Anagallis arvensis, Atriplex patula, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Lamium purpureum, Linaria minor, Matricaria spp., Myosotis arvensis, Papaver spp., Plantago major, Polygonum convolvulus, Polygonum aviculare, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spargula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica persicaria, Viola tricolor.

**BARBABIETOLA A SEMINA PRIMAVERILE**

impiegato in post-emergenza della coltura con le erbe infestanti in fase di attiva crescita, con massimo 2 foglie vere, a litri 6-8 per ettaro in 250-400 litri di acqua sulle infestanti asciutte e con temperature massimo di 25°C, altrimenti si possono verificare delle ustioni.

Si possono effettuare, inoltre, le seguenti miscele:

- litri 5 addizionato a prodotti a base di Etofumesate a litri 0,950 - 1,150 per ettaro, in 250-300 litri di acqua con infestazione di Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Amaranthus spp., Polygonum aviculare e infestanti graminacee non ancora accestite.  
- litri 4 addizionato a Etofumesate litri 3 per ettaro, in 250-300 litri di acqua in presenza di infestanti con maggioranza di graminacee quali Alopecurus, Avene, Digitaria, Panicum, Setaria che non siano in fase di accestimento.

Tenere presente che le miscele sopracitate debbono effettuarsi solo con barbabietole che abbiano 2-4 foglie vere e con la temperatura non superiore ai 20-22°C.

**BARBABIETOLA A SEMINA AUTUNNALE**

Litri 8 in 350-400 litri di acqua, per ettaro, con infestazione di Chenopodium, Papaver, Polygonum convolvulus, Raphanus, Sinapis e tutte le infestanti sensibili.

Si possono effettuare, inoltre, le seguenti miscele:

- litri 5 - 6 addizionato a Etofumesate litri 1,400 per ettaro, in 250 - 300 litri di acqua in presenza di infestanti di Galium, Veronica, Fumaria, Stellaria e graminacee non ancora accestite; si trattare con coltura allo stadio minimo di 2 foglie vere, con temperature sui 15-20°C sia ha il massimo assorbimento, se si tratta in giornate calde intervenire verso sera nelle ore più fresche; nel caso si verifichi una pioggia entro le sei ore dal trattamento, l'effetto del prodotto può essere ridotto. Trattare con colture sane e non sofferenti per cause varie.

**SPINACIO**

litri 6-8 per ettaro, in post-emergenza, in 300-400 litri di acqua con infestanti poco sviluppate (massimo 2-4 foglie vere); se si hanno infestanti più sviluppate trattare con litri 6 addizionato a prodotti a base di Lenacil (all'80% di principio attivo) kg 0,8 per ettaro, in 300 - 350 litri di acqua nella fase in cui lo spinacio ha 2 - 4 foglie vere.

Compatibilità: non compatibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



**TERRANALISI S.R.L.**

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207



# MENDENE

**MENDENE**  
**INSETTICIDA POLIVALENTE LIQUIDO EMULSIONABILE**  
**COMPOSIZIONE:** 100 g di prodotto contengono:

Endosulfan puro g 28 (g/l 270)  
Metiparation puro g 12 (g/l 115)  
Coformulanti q.b. a 100  
(Contiene Xilene)

**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/09/1968.

**FRASI DI RISCHIO - Inflammabile**  
- Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.  
- Irritante per gli occhi e la pelle.  
**CONSIGLI DI PRUDENZA**

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.  
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
- Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.  
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia.  
- Conservare lontano da locali di abitazione.  
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.  
- Non respirare i vapori.  
- Conservare il recipiente ben chiuso.  
- Evitare il contatto con gli occhi.  
- In caso di contatto con gli occhi, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**TERRANALISI S.R.L.**

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6835207

Stabilimento di produzione: - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - ALTHALLER ITALIA S.R.L.,

Strada Comunale Per Campagna, San Colombano Al Lambro (MI) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1914 del 12/04/1976

CONTENUTO: l 1,5-10-20

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Riferimento partita:

**NORME PRECAUZIONALI** - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ENDOSULFAN 28%, METIPARATION 12%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: METIPARATION - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, rinosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

ENDOSULFAN - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia, parestesie, convulsioni. Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: per l'ENDOSULFAN: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

**MODALITA' D'IMPIEGO**

MENDENE è un insetticida polivalente che unisce le qualità di due noti principi attivi, possiede una azione iniziale e resistente nel tempo.

MENDENE risulta efficace contro i seguenti insetti: Tignole del melo, dell'uva, Antonomo del melo e del pero; Tenitredini e insetti minatori del melo, pero; Afidi in genere delle seguenti colture: barbabietola da zucchero, pomacee, pesco, pomodoro, meloni, zucche, cocomeri, floreali, ornamentali, pioppo; Psille del pero; Maggiolini delle radici di pero, pioppo, tulipano (larve delle radici e adulti delle foglie); Eriofide del nocciolo; Dorifora della patata; Altica e Cleono della barbabietola.

La dose d'impiego è di ml 100-200/ha di acqua a seconda dei parassiti da combattere e della gravità degli attacchi, (per il peso dose massima: 800 g s.a./ha, numero massimo di applicazioni: 3 - per la vite dose massima: 1050 g s.a./ha, numero massimo di applicazioni: 2).

Per i parassiti della barbabietola (Altica, Afidi, Cleono) l 1,5-2 per ettaro in 500-800 litri di acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA' - MENDENE** è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZA** - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA'** - Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, animali domestici ed il bestiame.

**INTERVALLO DI SICUREZZA** - Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta su vite, 25 giorni sulle altre colture.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# TRIS DG

FUNGICIDA A BASE DI TRIADIMENOL - FORMULAZIONE : MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

**COMPOSIZIONE:** 100 g di prodotto contengono

TRIADIMENOL puro	g	5
Coformulanti q. b. a	g	100

CONTIENE SACCHETTI IDROSOLUBILI

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO :** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA :** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO :** Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il TRIS DG è un fungicida appartenente al gruppo dei triazoli con attività sistemica, preventiva, curativa ed eradicante contro numerose malattie fungine. La sua rapida penetrazione gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Indicato contro le seguenti malattie fungine: Mal bianco, Ruggini, sulle seguenti colture: (dosi riferite a q.le acqua)

**POMODORO - PEPPERONE :** contro Oidio g 50 - 100

**MELO :** contro Oidio g 50 - 80

**PESCO :** contro Oidio g 50 - 100

**VITE :** contro Oidio g 50 - 100, per trattamenti curativi effettuare 2 - 3 interventi ad intervalli di 7 - 10 giorni di cui il primo all'inizio dell'attacco.

**CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO :** contro Oidio g 50 - 100

**CEREALI :** contro Oidio e Ruggini a kg 2,5 per ettaro in litri 600 - 800 di acqua trattando alla prima comparsa dei sintomi.

**ORNAMENTALI :** contro Oidio g 50 - 100

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA' :** non compatibile con i prodotti alcalini

**AVVERTENZA :** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

**INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, peperone, cetriolo, melone, pomodoro, melo, 7 giorni per lo zucchini, 30 giorni per i cereali e 10 giorni per il pesco.**

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.



**TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)**

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Evangelista Torricelli n. 2 - Cotignola (RA)

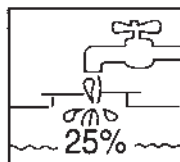
Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CONTENUTO: g 500 (5 x g 50) - Kg 1 (10 x g 100; 5 x g 200)

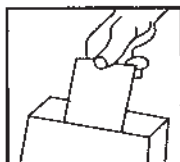
DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita:

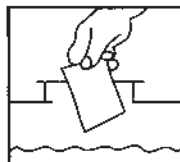
## MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



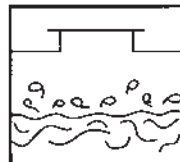
Assicurare la completa pulizia della botte e riempire l'atomizzatore col 25% di acqua.



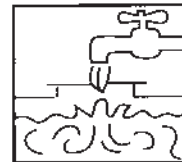
Con mani/guanti asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, previsti.



Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

## STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

# TRIS DG

FUNGICIDA A BASE DI TRIADIMENOL - FORMULAZIONE : MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

**COMPOSIZIONE:** 100 g di prodotto contengono

TRIADIMENOL puro	g	5
Coformulanti q. b. a	g	100

Da trattare in campo senza copertura

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Tris DG è un fungicida a base di triadimenolo, contro cui è autorizzata la resistenza in campo.



**TERRANALISI S.R.L.** – Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. – Via Evangelista Torricelli n. 2 - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n.                      del

**DA NON VENDERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

CONTENUTO: g 500 (5 x g 50) – Kg 1 (10 x g 100; 5 x g 200)

**FOGLIO ILLUSTRATIVO****TRIS DG****FUNGICIDA A BASE DI TRIADIMENOL - FORMULAZIONE : MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI****MODALITA' D'IMPIEGO**

Il TRIS DG è un fungicida appartenente al gruppo dei triazoli con attività sistemica, preventiva, curativa ed eradicante contro numerose malattie fungine. La sua rapida penetrazione gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Indicato contro le seguenti malattie fungine : Mal bianco, Ruggini, sulle seguenti colture : (dosi riferite a q.le acqua)

**POMODORO - PEPERONE** : contro Oidio g 50 - 100

**MELO** : contro Oidio g 50 - 80

**PESCO** : contro Oidio g 50 - 100

**VITE** : contro Oidio g 50 - 100, per trattamenti curativi effettuare 2 - 3 interventi ad intervalli di 7 - 10 giorni di cui il primo all'inizio dell'attacco.

**CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO** : contro Oidio g 50 - 100

**CEREALI** : contro Oidio e Ruggini a kg 2,5 per ettaro in litri 600 - 800 di acqua trattando alla prima comparsa dei sintomi.

**ORNAMENTALI** : contro Oidio g 50 - 100

**COMPATIBILITA'** : non compatibile con i prodotti alcalini

**AVVERTENZA** : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

**INTERVALLO DI SICUREZZA** - Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, peperone, cetriolo, melone, pomodoro, melo, 7 giorni per lo zucchini, 30 giorni per i cereali e 10 giorni per il pesco.



**TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

# TRIS DG

FUNGICIDA A BASE DI TRIADIMENOL - FORMULAZIONE : MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

**COMPOSIZIONE:** 100 g di prodotto contengono:

TRIADIMENOL puro	g	5
Coformulanti q. b. a	g	100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO :** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA :** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO :** Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il TRIS DG è un fungicida appartenente al gruppo dei triazoli con attività sistemica, preventiva, curativa ed eradicante contro numerose malattie fungine. La sua rapida penetrazione gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Indicato contro le seguenti malattie fungine : Mal bianco, Ruggini, sulle seguenti colture : (dosi riferite a q.le acqua)

**POMODORO - PEPPERONE :** contro Oidio g 50 - 100

**MELO :** contro Oidio g 50 - 80

**PESCO:** contro Oidio g 50 - 100

**VITE :** contro Oidio g 50 - 100, per trattamenti curativi effettuare 2 - 3 interventi ad intervalli di 7 - 10 giorni di cui il primo all'inizio dell'attacco.

**CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO :** contro Oidio g 50 - 100

**CEREALI :** contro Oidio e Ruggini a kg 2,5 per ettaro in litri 600 - 800 di acqua trattando alla prima comparsa dei sintomi.

**ORNAMENTALI :** contro Oidio g 50 - 100

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA' :** non compatibile con i prodotti alcalini

**AVVERTENZA :** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

**INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, peperone, cetriolo, melone, pomodoro, melo, 7 giorni per lo zucchini, 30 giorni per i cereali e 10 giorni per il pesco.**

**Attenzione** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.



**TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)**

Stabilimento produttore : A.D.I.C.A. S.R.L., Via Dello Stabilimento n. 11, Nera Montoro (Terni) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Evangelista Torricelli n. 2 - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

**CONTENUTO:** g 50-100-200-500 Kg 1-5-10

**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Riferimento partita:





**IMPRESA**

**UNIROYAL CHEMICAL S.r.l.**



# ROYAL MH 60G<sup>TM</sup>

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO E DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED AGLIO

Reg. Ministero della Sanità N. 7535 del 22/09/88

**Composizione**

Idrizide maleica pura g. 60  
(contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina)  
Coformulanti q.b.a g.100

**UNIROYAL CHEMICAL SRL**

Via delle Industrie, 40  
Latina Scalo (LT)

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Partita n.

Contenuto:

1 Kg (20 s.i. x 50 g) - 1 Kg (10 s.i. x 100 g)  
2 Kg (4 s.i. x 500 g) - 4 Kg (4 s.i. x 1 Kg)

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**Caratteristiche**

Il ROYAL MH 60G viene assorbito dalle piante per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei germogli e dei succhioni principali e secondari. Sul tabacco, questo prodotto impedisce lo sviluppo dei germogli ascellari. Dato che il ROYAL MH 60G viene assorbito ed entra in circolo nella pianta, non è necessario irrorare l'intera pianta. Il miglior controllo si ottiene quando viene irrorata da 1/3 a 1/2 della parte superiore della pianta. Nella cipolla e nell'aglio il ROYAL MH 60G inibisce la germinazione durante la conservazione in magazzino ne, evita inoltre le perdite dovute alla disidratazione.

**TABACCO****Dosi e modalità d'impiego**

Sulle varietà Nostrano del Brenta, Beneventano, Havanna, Bright, Burley, in caso di applicazione meccanica, il ROYAL MH 60G si impiega alla dose di 2,8-4,2 Kg/ha di prodotto diluito in circa 500 litri di acqua, corrispondenti, per un investimento di 20.000 piante, a 140-210 g di prodotto per 1000 piante; sulla varietà Kentucky si impiegano 200-250 g di prodotto per 1000 piante, avendo cura che la quantità di prodotto irrorato per ettaro non superi i 4,2-5 Kg. In caso di applicazione manuale, diluire la quantità di prodotto da impiegare su 1000 piante in 20 litri di acqua ed impiegare 15-20 ml per pianta di questa soluzione.

**Epoca di impiego**

Trattare con ROYAL MH 60G entro 24 ore dalla cimatura eseguita allo stadio della piena fioritura. Il trattamento può essere effettuato con un irroratore a spalla ad un solo ugello, oppure con attrezzature dotate di barre appositamente studiate per questo impiego.

Si raccomanda inoltre quanto segue:

1. Trattare le piante in modo uniforme e quando le foglie sono asciutte;
2. Irrorare solo il terzo o la metà superiore della pianta;
3. Trattare durante la mattina; non applicare il prodotto durante le ore troppo calde della giornata o nel tardo pomeriggio o di sera quando le foglie sono troppo appassite;
4. Impiegare irroratori con ugelli a getto sottile;
5. Non applicare il prodotto su piante per la produzione del seme;
6. Una eventuale pioggia dopo 12 ore dal trattamento non pregiudica l'effetto del prodotto;
7. In alcune condizioni, le foglie apicali del tabacco trattato hanno tendenza ad ingiallire anticipatamente; ciò non è dannoso, ma non significa che il tabacco sia maturo. Non iniziare la raccolta utilizzando il colore delle foglie come il solo indice di maturità;
8. Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture vicine a quella soggetta ad irrorazione;
9. Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto dei fattori ambientali.

**CIPOLLE ED AGLIO****Dosi e modalità d'impiego**

Cipolla: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro.

Aglio: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro.

Officine di produzione:

Uniroyal Chemical Co. Inc. - Naugatuck, USA  
Uniroyal Chemical Srl - Latina Scalo (LT)

**Il contenitore non può  
essere riutilizzato**

Assicurare una buona copertura delle foglie.

Il rispetto dei tempi di applicazione è essenziale per ottenere i migliori risultati.

**Nelle cipolle:** applicare ROYAL MH 60G quando i bulbi sono pienamente maturi, nello stadio di inizio piegamento delle foglie. Questo stadio si individua quando il 10% delle foglie sono piegate, ma sono ancora tutte verdi. Questo stadio si raggiunge da circa 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta.

**Nell'aglio:** ROYAL MH 60G si applica allo stadio che precede l'appassimento, quando tutte le foglie sono ancora verdi, appena prima il viraggio al colore giallo che si verifica da 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta.

Per le cipolle e l'aglio la presenza di foglie verdi è essenziale per consentire l'assorbimento del ROYAL MH 60G e la sua traslocazione. ROYAL MH 60G non ha effetto se la sua applicazione è troppo tardiva, anche sulle cipolle quando le piante hanno 3 foglie verdi e tutte le foglie sono piegate. Su aglio e cipolla si raccomanda di associare l'impiego di ROYAL MH 60G alla scelta di varietà vegetali con buone caratteristiche di conservabilità.

Non applicare su varietà a bassa capacità di conservazione.

Apparirà una diminuzione di efficacia se piove o se si irigheranno le colture entro 24 ore dal trattamento.

Per consentire il migliore assorbimento e traslocazione del ROYAL MH 60G, non trattare in condizioni di carenza idrica, quando la temperatura supera i 25°C o quando la coltura è sotto condizioni di stress da malattie fungine o da attacchi di insetti. Sebbene il ROYAL MH 60G non sia volatile bisogna assolutamente evitare la deriva del prodotto sulle colture vicine.

Su aglio e cipolla evitare di applicare il prodotto troppo anticipatamente. Se l'applicazione è effettuata prima di due settimane dalla maturazione potrebbero svilupparsi dei tuberi spugnosi.

**AVVERTENZE D'USO:** Nel caso di miscela con altri prodotti si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** Il ROYAL MH 60G non è compatibile con gli antiparassitari e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato da solo.

**Fitotossicità:** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Rischi di nocività:** Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

<sup>TM</sup> Marchio registrato Soc. UNIROYAL Inc. - New York, USA**MODO D'IMPIEGO**

# ROYAL MH 60G<sup>TM</sup>

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO E DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED AGLIO

Reg. Ministero della Sanità N. 7535 del 22/09/88

<b>Composizione</b>	
Ildrazide maleica pura	g. 60
(contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina)	
Coformulanti	q.b.a g.100

**UNIROYAL CHEMICAL SRL**  
Via delle Industrie, 40  
Latina Scalo (LT)

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Partita n.

**Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 15 Kg.**

Officine di produzione:  
**Uniroyal Chemical Co. Inc. - Naugatuck, USA**  
**Uniroyal Chemical Srl - Latina Scalo (LT)**

**Il contenitore non può  
essere riutilizzato**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma.  
Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## Caratteristiche

Il **ROYAL MH 60G** viene assorbito dalle piante per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei germogli e dei succhioni principali e secondari. Sul tabacco, questo prodotto impedisce lo sviluppo dei germogli ascellari. Dato che il **ROYAL MH 60G** viene assorbito ed entra in circolo nella pianta, non è necessario irrorare l'intera pianta. Il miglior controllo si ottiene quando viene irrorata da 1/3 a 1/2 della parte superiore della pianta. Nella cipolla e nell'aglio il **ROYAL MH 60G** inibisce la germinazione durante la conservazione in magazzino ne, evita inoltre le perdite dovute alla disidratazione.

## TABACCO

### Dosi e modalità d'impiego

Sulle varietà Nostrano del Brenta, Beneventano, Havanna, Bright, Burley, in caso di applicazione meccanica, il **ROYAL MH 60G** si impiega alla dose di 2,8-4,2 Kg/ha di prodotto diluito in circa 500 litri di acqua, corrispondenti, per un investimento di 20.000 piante, a 140-210 g di prodotto per 1000 piante; sulla varietà Kentucky si impiegano 200-250 g di prodotto per 1000 piante, avendo cura che la quantità di prodotto irrorato per ettaro non superi i 4,2-5 Kg. In caso di applicazione manuale, diluire la quantità di prodotto da impiegare su 1000 piante in 20 litri di acqua ed impiegare 15-20 ml per pianta di questa soluzione.

### Epoca di impiego

Trattare con **ROYAL MH 60G** entro 24 ore dalla cimatura eseguita allo stadio della piena fioritura. Il trattamento può essere effettuato con un irroratore a spalla ad un solo ugello, oppure con attrezzature dotate di barre appositamente studiate per questo impiego.

Si raccomanda inoltre quanto segue:

1. Trattare le piante in modo uniforme e quando le foglie sono asciutte;
2. Irrorare solo il terzo o la metà superiore della pianta;
3. Trattare durante la mattina; non applicare il prodotto durante le ore troppo calde della giornata o nel tardo pomeriggio o di sera quando le foglie sono troppo appassite;
4. Impiegare irroratori con ugelli a getto sottile;
5. Non applicare il prodotto su piante per la produzione del seme;
6. Una eventuale pioggia dopo 12 ore dal trattamento non pregiudica l'effetto del prodotto;
7. In alcune condizioni, le foglie apicali del tabacco trattato hanno tendenza ad ingiallire anticipatamente; ciò non è dannoso, ma non significa che il tabacco sia maturo. Non iniziare la raccolta utilizzando il colore delle foglie come il solo indice di maturità;
8. Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture vicine a quella soggetta ad irrorazione;
9. Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto dei fattori ambientali.

## CIPOLLE ED AGLIO

### Dosi e modalità d'impiego

Cipolla: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro.

Aglio: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro.

Assicurare una buona copertura delle foglie.

Il rispetto dei tempi di applicazione è essenziale per ottenere i migliori risultati.

**Nelle cipolle:** applicare **ROYAL MH 60G** quando i bulbi sono pienamente maturi, nello stadio di inizio piegamento delle foglie. Questo stadio si individua quando il 10% delle foglie sono piegate, ma sono ancora tutte verdi. Questo stadio si raggiunge da circa 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta.

**Nell'aglio:** **ROYAL MH 60G** si applica allo stadio che precede l'appassimento, quando tutte le foglie sono ancora verdi, appena prima il viraggio al colore giallo che si verifica da 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta.

Per le cipolle e l'aglio la presenza di foglie verdi è essenziale per consentire l'assorbimento del **ROYAL MH 60G** e la sua traslocazione. **ROYAL MH 60G** non ha effetto se la sua applicazione è troppo tardiva, anche sulle cipolle quando le piante hanno 3 foglie verdi e tutte le foglie sono piegate. Su aglio e cipolla si raccomanda di associare l'impiego di **ROYAL MH 60G** alla scelta di varietà vegetali con buone caratteristiche di conservabilità.

Non applicare su varietà a bassa capacità di conservazione.

Apparirà una diminuzione di efficacia se piove o se si irrigeranno le colture entro 24 ore dal trattamento.

Per consentire il migliore assorbimento e traslocazione del **ROYAL MH 60G**, non trattare in condizioni di carenza idrica, quando la temperatura supera i 26°C o quando la coltura è sotto condizioni di stress da malattie fungine o da attacchi di insetti. Sebbene il **ROYAL MH 60G** non sia volatile bisogna assolutamente evitare la deriva del prodotto sulle colture vicine.

Su aglio e cipolla evitare di applicare il prodotto troppo anticipatamente.. Se l'applicazione è effettuata prima di due settimane dalla maturazione potrebbero svilupparsi dei tubercoli spugnosi.

### Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** Il **ROYAL MH 60G** non è compatibile con gli antiparassitari e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato da solo.

**Fitotossicità:** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Rischi di nocività:** Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

<sup>TM</sup>Marchio registrato Soc. UNIROYAL Inc. - New York, USA

**ROYAL MH 60G<sup>TM</sup>**

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO E DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED AGLIO

Reg. Ministero della Sanità N. 7535 del 22/09/88

**CO Composizione****Idrazide maleica pura** g. 60  
(contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina)

Coformulanti q.b.a g.100

**UNIROYAL  
CHEMICAL SRL**  
Via delle Industrie, 40  
Latina Scalo (LT)**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Partita n.

Contenuto del sacchetto:

50 - 100 - 500 g - 1 Kg

Officine di produzione:

**Uniroyal Chemical Co. Inc. - Naugatuck, USA****Uniroyal Chemical Srl - Latina Scalo (LT)****AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.****DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI  
DELLA CONFEZIONE****DA SCIogliere IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**





**IMPRESA**

**VEBI S.a.s.**



# LUMACHICIDA VEBI

ESCA MICROGRANULARE A BASE DI METALDEIDE

## COMPOSIZIONE

Metaldeide pura g. 5  
Disperdenti, supporti e coadiuvanti q.b. a 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande, o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

*Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo: circa 50 mg/kg, irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Consultare un Centro Antiveneni.*

## DOSI E TECNICA DI IMPIEGO

Orti e Giardini g. 250/400 per 100 mq.

Colture in pieno campo g. 100/300 per 100 mq.

Eseguire il trattamento preferibilmente la sera o subito dopo una pioggia distribuendo il LUMACHICIDA VEBI a piccoli mucchietti od a file.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ'

Trattandosi di un'esca pronta all'uso non è prevista alcuna compatibilità, non miscelare con altri prodotti.

## RISCHI DI NOCIVITÀ'

Il prodotto è nocivo per i pesci, animali domestici e bestiame.

-SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

-<<Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso>>.

-<<Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato>>.

-<< Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali>>.

Registrazione Ministero della Sanità n. 10423 del 29/03/2000

Partita N°.....

**VEBI s.a.s.**  
**Borgoricco (PD)**

Officina di produzione : DIACHEM S.P.A. ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Officina di confezionamento: DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Officina di produzione e confezionamento: LIFA S.R.L. VIGONOVO (VE)

LIFA S.R.L. ISOLA VICENTINA (VI)

INDUSTRIACHIMICA MASERA' (PD)

VEBI s.a.s. BORGORICCO (PD)

Distribuito da : VEBI s.a.s. via Desman 43 - Borgoricco PD

VEBI s.r.l. via Desman 43 - Borgoricco PD

Eurochimica s.r.l. via Tinozzi, 22 Pescara

Prodotto e distribuito in Italia e all'estero

Produttore: VEBI s.a.s.

Quantità netta del preparato gr.: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 - kg 1 - 2.5 - 5 - 10- 25

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# VEBIGLYF

Erbicida sistemico non selettivo

## LIQUIDO SOLUBILE

**ATTENZIONE:**  
manipolare con prudenza

Composizione:

Glicosato edico puro g ..... 30,5  
(per a 360 g/l di acido da sale isopropilamminico)  
Coformulanti q. b. a g ..... 100

VEBI s.a.s. via Desman, 43 Borgorico (PD)

### Stabilimenti autorizzati:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

VEBI s.a.s. - BORGORICO (PD)

Distribuito da: VEBI s.a.s. via Desman 43 Borgorico (PD)

VEBI S.r.l. via Desman 43 Borgorico (PD)

Eurochimica S.r.l. via Tonazzi, 22 Pescara

Taglia autorizzabile: ml 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 -  
500 - 600 - 700 - 800 - 900 - litri 1 - 5 - 10 - 20

Registrazione n° 10424 del 29/03/2000 Del Ministero della Sanità.

Partita n. .... Data di scadenza .....

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare un medico per i consueti interventi di pronto soccorso.  
Consultare un centro antivenefici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE: DA IMPEGNARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

VEBIGLYF è un erbicida sistemico, non selettivo, non residuale. Esso agisce solo in posti emergenza delle infestanti ed è particolarmente efficace quando queste sono in attiva crescita ed in prossimità della fioritura quando la linfa discendente ne facilita il trasporto verso le parti fogge (rizomi, tuberi, fittoni) ricche di riserve. L'effetto si palesa dopo alcuni giorni dal trattamento.

### Campi d'impiego:

- Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato, quali AGRUMI ( Amaro, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelino), POMACEE ( Melo, Pero), NOCE, OLIVO, VITE.

- Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato, quali DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nektarina, Pesco, Susino).

- Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti, ed a godole) quali: ORTAGGI: carciofo, pomodoro, melanzana, fegolino, fava, pisello, carota, patata, soia, barbabietola da zucchero; PRATI (leguminose e graminacee); ERBA MEDICA, COLTURE FLOREALI: rosa; VINAI E SEMENZI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO; Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: ASPARAGO

- MAIS (l'impiego è consentito solo nelle interfilie, da non impiegare in pre - raccolta)

- TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragole, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, viti con trattamenti prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo, e trattando con melarba emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;

- AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (pedi ferroviario, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili).

### Modalità d'impiego:

VEBIGLYF è un liquido solubile da impiegare in acqua, a volume sia normale, sia ridotto, con attrezzature aziendali adatte per ben colpire le infestanti da combattere. Normalmente si impiegano 200-300 litri di acqua. Attendere alcuni giorni prima di effettuare eventuali lavorazioni e ciò allo scopo di assicurare la completa translocazione della sostanza attiva.

### Dosi:

Le quantità di VEBIGLYF necessarie per il controllo delle infestanti è variabile in relazione alla specie, allo stadio vegetativo ed all'obiettivo agronomico.

### Per interventi a pieno campo

#### Su annuali e bienni

- graminacee non accestite e dicotiledoni in emergenza: 1-1,5 l/ha
- graminacee e dicotiledoni sino a 15-30 cm di altezza: 2-3 l/ha

#### Sulle perenni

- in presenza di Gramigna comune (Agropyron repens), Sorgiella (Sorghum halepense), Riso Salvatico (Leersia oryzoides), Stoppione (Cirsium arvensis), Tarassaco comune (Taraxacum officinale), Plantagine (Plantago spp), Romice (Rumex spp): 4-5 l/ha contro Cannaia (Phragmites communis), Canna (Arundo donax), Rovo (Rubus spp), Farulla (Fenula spp), Ortica (Urtica urens), Sparganio (Sparganium erectum), Tifa (Typha): 5-8 l/ha contro Gramigna (Cynodon dactylon), Psopolo (Paspalum distichum), Vilucchio comune (Convolvulus arvensis), Felco (Pteris aquilina), Ciperio (Cyperus rotundus), Rubia (Rubia perigrina): 6-10 l/ha contro Convolvolo (Vilucchio sepium), Aristocchia (Aristocchia spp), Clematide (Clematis spp): 9-12 l/ha

### Per interventi localizzati e per 100 litri di acqua:

#### Su annuali e bienni: 1-1,5 litri

#### Su perenni: 2-3 litri

**Raccomandazioni:** con infestanti vigorose come Canna e Rovo impiegare VEBIGLYF in autunno; ciò per assicurare il trasporto della sostanza attiva, negli organi di riserva perenni in primavera successiva ritrattare gli eventuali ritardi per completare l'eradicazione.

**Compatibilità:** non impiegare con prodotti a reazione alcalina.

### Rischio di fitotossicità alle colture:

- usare acqua pulita;
- con acqua molto dure usare un tamponante;
- evitare il contatto con le parti non ben lignificate delle piante;
- impiegando schermi, ugelli antideriva, attrezzature umettanti;
- il prodotto è fitotossico se assorbito dalle parti verdi delle piante;
- impiegare attrezzature ben pulite e dopo il trattamento effettuare un accurato lavaggio di tutte le parti che sono state a contatto con il prodotto allo scopo di rimuovere gli eventuali residui;
- con terreni sabbiosi attendere 7 giorni dal trattamento prima di effettuare un eventuale trapianto delle piante.

### AVVERTENZA:

- durante il trattamento tenere lontani animali domestici e bestiame;
- assicurarsi che il prodotto non venga a contatto con parti zincate e/o di ferro delle attrezzature;
- non impiegare su infestanti coperte di polvere, in stato di stress e nella fase dormiente;
- le piogge che cadono entro 4-6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

# VEBIPHOS G

## Granulare

Insetticida per la lotta contro  
gli insetti del terreno

**ATTENZIONE:**  
**manipolare con prudenza**

### Composizione:

CLORPIRIFOS puro... g 7,5  
Coformulanti ... q.b. a g 100

**VEBI s.a.s.** via Desman, 43 Borgorico (PD)

### Stabilimenti di produzione:

**DIACHEM Spa** - Albano S. Alessandro (BG)

**VEBI s.a.s.** Borgorico (PD)

### Stabilimento di confezionamento:

**DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Caravaggio (BG)**

Distribuito da: **VEBI s.a.s.** via Desman, 43 Borgorico (PD)  
**VEBI s.r.l.** via Desman 43 Borgorico (PD)  
Eurochimica via tinozzi, 22 Pesceara

Taglie autorizzate: g 100 - 200 - 250 - 500 - 750  
Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Registrazione n. 10427 del 29/03/2000 del Ministero della Sanità  
Partita n. .... data di scadenza.....

### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscolari** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante).

**Sintomi neurologici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antidoti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.**

**NATURA DEL RISCHIO:** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**Caratteristiche:** VEBIPHOS G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

VEBIPHOS G si impiega per la difesa delle colture seguenti:  
**Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose** (Girasole, soia), Cavolfiori, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), **Solanacee** (Pomodoro, Peperone, Melanzana), **Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali**.

**Dati di impiego:** VEBIPHOS G è consigliato per la disinfezione del terreno contro Elettide, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche, alla dose di 32-40 kg/ha, incorporandolo al terreno con leggera epicutura o fresatura.

Nel caso di trattamenti localizzati, VEBIPHOS G va distribuito a 10 - 16 kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o all'atto della rincalzatura. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

**AVVERTENZA: PATATA:** l'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate **esclusivamente alla semina**.

Nella distribuzione di VEBIPHOS G in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

**Compatibilità:** tale prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

**Fitosicidicità:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 GIORNI per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 GIORNI per mais e cavoli; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota, e cipolla; e 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON  
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.





**IMPRESA**  
**VIORYL S.A.**



# ECO – TRAP®

## TRAPPOLA PRONTA ALL'USO CONTENENTE UN ATTRATTIVO - INSETTICIDA PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELL'OLIVO (BACTROCERA OLEAE)

### Composizione

1,7 – Dioxaspiro [5.5] undecano  
(feromone con funzione attrattiva) ..... gr 0,100  
Deltametrina ..... gr 0,019  
Coformulanti ..... q.b. a g. 100

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere,  
né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti  
adatti.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente  
con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi  
immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se  
possibile, mostrargli l'etichetta).

**VIORYL S.A. – 36 Viltaniotis Str. – KIFISSIA – Atene (GRECIA)**

Stabilimento di produzione: VIORYL S.A.-36 Viltaniotis Str.- Kifissia - Atene  
(Grecia)

**Registrazione Ministero della Sanità n. .... del .....**

**Contenuto netto 80 gr**

**Partita n° .....**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**



**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

**ATTENZIONE:** Consultare un Centro Antiveleni.

**CARATTERISTICHE:** ECO-TRAP è una trappola pronta all'uso, a basso impatto ambientale, specifica per il controllo della Mosca dell'olivo (Bactrocera oleae). ECO-TRAP è costituita da un sacchetto in polietilene rivestito all'esterno di carta speciale trattata con un insetticida (Deltametrina). Unitamente alla busta viene fornito un dispenser contenente il feromone attrattivo. Una volta attivata, gli adulti della Mosca vengono attirati sulla superficie della trappola e, dopo averla toccata, muoiono rapidamente.

**MODALITÀ D'IMPIEGO:** Per una ottimale erogazione delle sostanze attrattive, in fase di installazione delle trappole in campo, praticare un forellino del diametro di 1 mm sia sul dispenser di feromone, sia sulle 2 facce del sacchetto (nella parte centrale della metà superiore). È opportuno che le trappole così predisposte siano collocate all'interno della zona medio-alta della chioma della pianta, evitando l'esposizione diretta ai raggi solari ed il contatto con rami e foglie. Tabellare l'area trattata con opportuni cartelli di attenzione per evitare che persone estranee vi accedano incautamente.

### DOSI (n° delle trappole)

1) Su oliveti omogenei con piante di media grandezza posizionare una ECO-TRAP ogni 2 piante.

2) Su oliveti non omogenei con piante grandi posizionare una ECO-TRAP per pianta.

Le trappole devono essere installate nel periodo dell'indurimento del nocciolo (metà giugno, primi di luglio) lasciandole fino alla raccolta.

In generale ECO-TRAP assicura una buona efficienza per tutto il periodo di permanenza in campo ma in caso di forti attacchi della Mosca si può rendere necessario un secondo trattamento all'inizio di settembre.

**AVVERTENZA:** L'utilizzo più efficace di ECO-TRAP si verifica su grandi oliveti (oltre 1000 piante) o su oliveti con piante di media altezza. Evitare l'impiego su piccoli oliveti adiacenti ad altri non trattati con ECO-TRAP.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

# ECO – TRAP®

**TRAPPOLA PRONTA ALL'USO CONTENENTE UN ATTRATTIVO - INSETTICIDA  
PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELL'OLIVO (BACTROCERA OLEAE)**

**Composizione**

1,7 – Dioxaspiro [5.5] undecano  
(feromone con funzione attrattiva) ..... gr 0,100  
Deltametrina ..... gr 0,019  
Coformulanti ..... q.b. a g. 100

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle

**AVVERTENZA:** Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione esterna



**VIORYL S.A. – 36 Viltanotis Str. – KIFISSIA – Atene (GRECIA)**

Stabilimento di produzione: VIORYL S.A. - 36 Viltanotis Str. - Kifissia - Atene (Grecia)

**Registrazione Ministero della Sanità n.            del**

**Contenuto netto : 80 gr**

**Partita n°**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**ELENCO DEI PROVVEDIMENTI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SALUTE IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NELL'ANNO 2001, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194**

**A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI**

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10672	RODEO GOLD	MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.P.A.	22/01/01	22/01/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	480 g/l
10673	NOLEP 32	BIOCHEM S.R.L.	22/01/01	22/01/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER (var. KURSTAKI - serotipo 3 a 3 b))	5 g.
10674	COMBI FLEX	SOLPLANT S.P.A.	22/01/01	22/01/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	BENTAZONE FOMESAFEN	345 g/l 96 g/l
10675	PULPRUT L	S.A.R.I.A.F. S.P.A.	22/01/01	22/01/11	ESENTE DA CLASS.NE		SL	DIOTILSOLFOSUCCINA TO DI SODIO	10 g.
10676	MANTIR FL	S.A.R.I.A.F. S.P.A.	22/01/01	22/01/11	IRRITANTE	FUN	SC	MANCOZEB	330 g/l
10677	CYMOTEC M440	TECNITERRA S.R.L.	22/01/01	02/03/03	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	4 g. 40 g.
10678	IPROTEC	TECNITERRA S.R.L.	22/01/01	22/01/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	IPRODIONE	50 g.
10679	FITHIANON	TECNITERRA S.R.L.	22/01/01	20/01/07	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON	75 g.
10680	CYMATE WDG	TECNITERRA S.R.L.	22/01/01	16/02/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	MG	CIMOXANIL	30 g.
10681	CRIMSON	GREEN RAVENNA S.R.L.	22/01/01	19/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	WP	EXITIAZOX	10 g.
10682	SNAP	GREEN RAVENNA S.R.L.	22/01/01	12/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	IPRODIONE	50 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10685	FITOCARB 66	AGRIMPORT S.P.A.	31/01/01	31/01/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	722 g/l
10686	RESET	AGRIMPORT S.P.A.	31/01/01	31/01/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	DICAMBA	180 g/l
10687	RIDOMIL R WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/01/01	25/05/04	IRRITANTE	FUN	WG	METALAXIL RAME OSSICLORURO	5 g. 40 g.
10688	AGROSTAR 370	AGROSOL S.R.L.	31/01/01	08/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	OXADIAZON	370 g/l
10689	KUKAR 22	SCAM S.R.L.	31/01/01	31/01/11	IRRITANTE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	223 g/l
10690	TURNER	GREEN RAVENNA S.R.L.	31/01/01	20/07/10	IRRITANTE	FUN	WP	MICLOBUTANIL ZOLFO	0,8% 50%
10691	KORTHANE FN	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	31/01/01	31/01/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	DINOCAP	18,25 g.
10692	MASSENDO 35 EC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	31/01/01	31/01/11	TOSSICO	INS	EC	ENDOSULFAN	350 g/l
10693	CHLORTEC WDG	TECNITERRA S.R.L.	31/01/01	23/12/04	NOCIVO	FUN	WG	CLOROTALONIL	75 g.
10694	CYMOTEC R440	TECNITERRA S.R.L.	31/01/01	20/02/03	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2 g. 39,75 g.
10695	HERGONAL	BIOLCHIM S.P.A.	31/01/01	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	AL	NAA	84 g/l
10696	GIBRONAL L 20	BIOLCHIM S.P.A.	31/01/01	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	20 g/l
10697	ULTRASTIM GLOBAL	BIOLCHIM S.P.A.	31/01/01	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	AL	ACIDO GIBBERELLICO (A3) NAA	1,8 g/l 3,6 g/l
10698	SPRINTONAL	BIOLCHIM S.P.A.	31/01/01	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	ACIDO GIBBERELLICO (A3) NAA	1,2 g/l 3,6 g/l
10699	ULTRASTIM 312	BIOLCHIM S.P.A.	31/01/01	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	NAA	0,01 g.
10700	OIDIMENOL EC	C.Q. MASSO' S.A.	08/02/01	08/02/06	NOCIVO	FUN	EC	TRIADIMENOL	22,9 g.



NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10701	CUMETA SC	CHIMIBERG S.R.L.	15/02/01	15/02/06	IRRITANTE	FUN	SC	METALAXIL RAME IDROSSIDO	49 g/l 249 g/l
10702	TRIACETANE 200	CHIMIBERG S.R.L.	15/02/01	15/02/06	NOCIVO	FUN	SC	FENTIN IDROSSIDO	200 g/l
10703	EVOLUTION	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	15/02/01	15/02/06	IRRITANTE	INS	CS	ENDOSULFAN	350 g/l
10704	OLOVER PLUS	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	15/02/01	15/02/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	MALATION OLIO MINERALE	3,5 g. 81,5 g.
10705	OXASAR - EC	S.A.R.I.A.F. S.P.A.	15/02/01	26/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	OXADIAZON	250 g/l
10706	STRATER 12 SC	DOW AGROSCIENCES B.V.	15/02/01	15/02/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	FENARIMOL	120 g/l
10707	PENTAL	SCAM S.R.L.	15/02/01	15/02/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	PENDIMETALIN	307 g/l
10708	FOLVIT	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	15/02/01	15/02/11	NOCIVO	FUN	SC	FOLPET	480 g/l
10709	LEGACY TZ	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	15/02/01	31/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	METOLACLOL TERBUTILAZINA	320 g/l 160 g/l
10710	TOMAGAN	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	15/02/01	15/02/11	IRRITANTE	DIS	EC	FLUROXIPIR	200 g/l
10711	ZAM	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	15/02/01	01/08/05	NOCIVO	DIS	WP	PROPIZAMIDE	75 g.
10712	FENTRO'	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	15/02/01	24/01/06	NOCIVO	INS	EC	FENITROTON	465 g/l
10713	BUZZY	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	15/02/01	11/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
10714	FLOPPY	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	15/02/01	06/07/04	NOCIVO	DIS	EC	DICLOFOP METILE	284 g/l
10715	ENDE	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	15/02/01	08/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	360 g/l
10716	GEOFIT	OXON ITALIA S.P.A.	15/02/01	15/02/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	BENFURACARB	4,7 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10717	TERZINA 50 FLO	OXON ITALIA S.P.A.	15/02/01	15/02/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	560 g/l
10718	RISAN 80 DF	OXON ITALIA S.P.A.	15/02/01	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	80 g.
10719	ALETIL 80	OXON ITALIA S.P.A.	15/02/01	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
10720	ACEFATE S	OXON ITALIA S.P.A.	15/02/01	15/02/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 g.
10721	GLORIAL VERDE	S.A.R.I.A.F. S.P.A.	16/02/01	31/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DELTAMETRINA	15,2 g/l
10722	GLORIAL	AGRIPHYT S.A.	16/02/01	19/04/10	NOCIVO	INS	EC	DELTAMETRINA	25 g/l
10723	RIFOS CS	S.A.R.I.A.F. S.P.A.	16/02/01	20/07/05	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	CLORPIRIFOS	232 g/l
10724	TURBOFEN 35 CS	S.A.R.I.A.F. S.P.A.	16/02/01	02/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	FENITROTION	381 g/l
10725	CUPROSEI	S.A.R.I.A.F. S.P.A.	16/02/01	16/02/11	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	10 g. 30 g.
10726	SARCAP 80 EDG	S.A.R.I.A.F. S.P.A.	16/02/01	02/11/03	NOCIVO	FUN	WG	CAPTANO	80 g.
10727	MEDOR DF	S.A.R.I.A.F. S.P.A.	16/02/01	30/07/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
10728	FULLDINA 65 WDG	S.A.R.I.A.F. S.P.A.	16/02/01	03/06/04	IRRITANTE	FUN	WG	DODINA	65 g.
10729	TECNOGIB AGR	TECNITERRA S.R.L.	16/02/01	16/02/11	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	TB	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	9 g.
10730	IPER	TECNITERRA S.R.L.	16/02/01	06/09/05	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	CIPERMETRINA	45 g/l
10731	TECNIKUR	TECNITERRA S.R.L.	16/02/01	10/02/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	PROPAMOCARB	722 g/l
10732	ERBIFEN TZ	OXON ITALIA S.P.A.	16/02/01	16/02/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	TERBUTILAZINA METOLACIOR	128 g/l 320 g/l
10733	STEEL	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	16/02/01	12/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	IPIODIONE	50 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10734	DUAL GOLD	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/02/01	23/02/04	IRRITANTE	DIS	EC	S-METOLACHLOR	960 g/l
10735	PRIMAGRAM GOLD	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/02/01	23/02/04	IRRITANTE	DIS	SC	S-METOLACHLOR TERBUTILAZINA	28,9 g. 17,4 g
10736	SULFOLAC-DF	RAG ADDITIVE GMBH	28/02/01	28/02/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	ZOLFO	80 g.
10737	KUKI WG	AGRIMIX S.R.L.	28/02/01	28/02/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	DITIANON	66 g.
10738	MAYA	CHIMIBERG S.R.L.	28/02/01	28/02/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
10739	AFIDINA 25	ISAGRO ITALIA S.R.L.	12/03/01	12/03/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	FENITROTION	250 g/l
10740	PULIRISO	SELEZIONE PAC S.R.L.	12/03/01	12/03/11	NOCIVO	DIS	EC	PROPANIL	31,5 g.
10741	METACINQUE	EUROCENTRAL COMPANY	12/03/01	12/03/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GB	METALDEIDE DENATONIO BENZOATO	5 g. 0,003 g.
10742	LORRY	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	12/03/01	12/03/11	NOCIVO	FUN	WG	CLOROTALONIL	75 g.
10743	BACK	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	12/03/01	11/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SG	TRIADIMENOL	5 g.
10744	ZEIT	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	12/03/01	13/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	25,25 g.
10745	ICE	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	12/03/01	11/10/09	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	GIBBERELLINE (A4+A7)	10,5 g/l
10746	HEXY	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	12/03/01	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	WP	EXITIAZOX	10 g.
10747	THIAN	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	12/03/01	06/04/03	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON	75 g.
10748	MULTIRADI- CAL	BIOLCHIM S.P.A.	12/03/01	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	ACIDO GIBBERELLICO (A3) NAA	1,2 g/l 3,6 g/l
10749	NEW JOLLY	BIOLCHIM S.P.A.	12/03/01	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	NAA ACIDO GIBBERELLICO (A3)	0,38 g. 0,11 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10750	AMPELOSAN GOLD R- LIQUIDO	AGRIMIX S.R.L.	12/03/01	07/09/03	IRRITANTE	FUN	SC	RAME METALLO METALAXIL	259 g/l 49 g/l
10751	AMPELOSAN GOLD M WP	AGRIMIX S.R.L.	12/03/01	07/09/03	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB METALAXIL	58,5 g. 7,5 g.
10752	STEWART	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	19/03/01	19/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WG	INDOXACARB	30 g.
10753	FOLICUR SE	BAYER S.P.A.	19/03/01	19/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SE	TEBUCONAZOLO	43,1 g/l
10754	TIACAR	GUABER S.P.A.	19/03/01	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	WP	EXITIAZOX	10 g.
10755	OXARAM	GUABER S.P.A.	19/03/01	02/12/04	IRRITANTE	FUN	WP	OXADIXIL RAME OSSICLORURO	4 g. 16 g.
10756	TIOSPOR DF	ISAGRO ITALIA S.R.L.	19/03/01	03/09/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	ZOLFO	80 g.
10757	SONNE	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	19/03/01	01/10/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.
10758	BEETUP-TRIO	UNITED PHOSPHORUS L.T.D.	19/03/01	01/08/05	IRRITANTE	DIS	EC	ETOFUMESATE DESMEDIFAM FENMEDIFAM	128 g/l 16 g/l 62 g/l
10759	TOPTEC	TECNI TERRA S.R.L.	19/03/01	10/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PENCONAZOLO	100 g/l
10760	RAIDER FLOW	SIVAM S.P.A.	19/03/01	14/01/05	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	190 g/l
10761	SIALEX 75 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	19/03/01	19/03/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	75 g.
10762	JUPITER R WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	19/03/01	06/12/10	IRRITANTE	FUN	WG	RAME OSSICLORURO FOSETIL ALLUMINIO	25 g. 25 g.
10763	START 2,45	ITAGRO S.A.S DI AGNESE CLAUDIO & C.	23/03/01	23/03/11	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	NAA	24,5 g/l
10764	TRIA WDG	GUABER S.P.A.	23/03/01	11/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	TRIADIMENOL	5 g.
10765	SERIT DF	ERREGI S.R.L.	23/03/01	28/02/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10766	REPLANET	TECOMAG S.R.L.	23/03/01	02/11/03	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO METALAXIL	213 g/l 42 g/l
10767	DIAMOND	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	23/03/01	13/12/10	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	SC	CLOFENTETZINE	500 g/l
10768	TEAM	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	23/03/01	30/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	POSETIL ALLUMINIO	80 g.
10769	BLADE	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	23/03/01	14/05/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 g.
10770	RICESTAR	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	10/04/01	10/04/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	PENOXAPROP-P-ETILE ISOXADIFEN-ETILE	69 g/l 75 g/l
10771	MOST MICRO	SIPCAM S.P.A.	10/04/01	10/04/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	CS	PENDIMETALIN	356 g/l
10772	FEINEX WDG	FEINCHEMIF. SCHWEBDA GMBH	10/04/01	10/04/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SG	PROCIMIDONE	50 g.
10773/PPO	TOXOLFLO	ARGCHEMICAL S.N.C.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	INS	EC	PIRETRINE MALATION	0,5 g. 28,5 g.
10774/PPO	METADION	ARGCHEMICAL S.N.C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	5 g.
10775/PPO	FENICRIT SPRAY	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	AE	DINOCAP MANCOZEB	0,02 g. 0,14 g.
10776/PPO	MIRAX A	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	INS	AE	OLIO MINERALE	10 g.
10777/PPO	FENIL	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	IA	AE	DICOFOL MALATION	0,045 g. 0,15 g.
10778/PPO	FENI	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE - IRRITANTE	IA	AE	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE FENITROTION DICOFOL	0,3 g. 0,1 g. 0,05 g. 0,06 g.
10779/PPO	FENIX	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	IA	EC	MALATION DICOFOL	23,6 g. 7,1 g.
10780/PPO	LUMABLOC	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GR	METALDEIDE	5 g.
10781/PPO	AFICID	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	INS	EC	DIAZINONE	3,7 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10782/PPO	POLVINE	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DP	ENDOSULFAN	2,8 g.
10783/PPO	MINEROL	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10784/PPO	FENICRIT	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO ZOLFO	4,8 g. 28 g.
10785/PPO	POLVINI	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DP	MALATION	5 g.
10786/PPO	FENITAN	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	FENITROTION	9,3 g.
10787/PPO	OLEOCID	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10788/PPO	MICOFLO	TERRANALISI S.R.L.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	5 g. 19 g.
10789/PPO	FLOROZIN S	TERRANALISI S.R.L.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	ZINEB ZOLFO	15 g. 7,5 g.
10790/PPO	MANEB GIARDINO	TERRANALISI S.R.L.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	MANEB	35 g.
10791/PPO	KARAFLO	TERRANALISI S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	DINOCAP	24 g.
10792/PPO	CARBOSAN	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DP	TRICLORFON	5 g.
10793/PPO	SANITER	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	MG	FENITROTION	4,75 g.
10794/PPO	SEPRALIM - G	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GR	METALDEIDE	5 g.
10795/PPO	SEDI/AZOL	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	DIAZINONE	15 g.
10796/PPO	SETOX	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	INS	SP	TRICLORFON	48 g.
10797/PPO	TERSAN	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	I-M	GR	METALDEIDE FENITROTION	3 g. 3 g.



NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10798/PPO	GEOSEP	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASSE NE	INS	MG	MALATION	5 g.
10799/PPO	OSSIRAM	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	16 g.
10800/PPO	SEMESAN	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASSE NE	INS	DP	MALATION	5 g.
10801/PPO	GRILLOSEP G	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASSE NE	INS	GR	MALATION	5 g.
10802/PPO	DIEFESAN TBZ	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASSE NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10803/PPO	CUPROFLOR	ITAL. AGRO S.R.L.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	22,5 g.
10804/PPO	METIOFLOR	ITAL. AGRO S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASSE NE	I-M	GB	METIOCARB	2 g.
10805/PPO	LUMACHICIDA METAFLOR	ITAL. AGRO S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASSE NE	MOL	GB	METALDEIDE	4,75 g.
10806/PPO	ANTICRITTO- GAMICO AE	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	FACILMENTE INFIAMMABILE	FUN	AE	PENCONAZOLO METALAXIL	0,016 g. 0,017 g.
10807/PPO	INSETTICIDA POLIVALENTE AE	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE - FACILMENTE INFIAM.	IA	AE	DICOFOL DELTAMETRINA	0,080 g. 0,014 g.
10808/PPO	INSETTICIDA E ACARICIDA LIQUIDO	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	IA	EW	DELTAMETRINA DICOFOL FENITROTION	0,36 g. 3,70 g. 4,60 g.
10809/PPO	FUNGICIDA ANTIODICO LIQUIDO	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	AL	PENCONAZOLO	0,55 g.
10810/PPO	ANTICRITTO- GAMICO E ANTIBATTERI- CO PB	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	15 g. 17 g.
10811/PPO	ANTICRITTO- GAMICO PB	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB PENCONAZOLO	45 g. 1,6 g.
10812/PPO	GEONSETTICI- DA LIQUIDO	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASSE NE	INS	AL	DIAZINONE	3,5 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10813/PPO	COMPO - INSETTICIDA SPRAY	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AE	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	0,175 g. 1,40 g.
10814/PPO	COMPO FUNGICIDA SPRAY	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AE	DODEMORF	0,16 g.
10815/PPO	COMPO INSETTICIDA AEROSOL	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AE	PIPERONIL BUTOSSIDO CIFLUTRIN	0,02 g. 0,006 g.
10816/PPO	PIRETRO GARDEN	COPYR S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AL	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	0,564 g. 0,075 g.
10817/PPO	FUNGIGREEN	COPYR S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	DC	TRIFORINE	18,50 g.
10818/PPO	KENYAGREEN	COPYR S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DC	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	12,80 g. 4 g.
10819/PPO	BLOW	COPYR S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	INS	AE	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	0,880 g. 0,1875 g.
10820/PPO	CRITTOGREEN	OVERTY S.R.L.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	AE	MANCOZEB DINOCAP	0,14 g. 0,02 g.
10821/PPO	LUXIGREEN	OVERTY S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AE	OLIO MINERALE	10 g.
10822/PPO	IDROFENI	OVERTY S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	IA	AE	DICOFOL MALATION	0,15 g. 0,5 g.
10823/PPO	POLVIN	OVERTY S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DP	MALATION	5 g.
10824/PPO	OLIGREEN	OVERTY S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10825/PPO	CRITTOGREEN P.B.	OVERTY S.R.L.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO ZOLFO	4,8 g. 28 g.
10826/PPO	LUMAGREEN	OVERTY S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GR	METALDEIDE	5 g.
10827/PPO	AFICIDA KB	SCOTT'S FRANCE S.A.S.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	DIMETOATO	75 g/l
10828/PPO	INSETTICIDA KB	SCOTT'S FRANCE S.A.S.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AL	MALATION	250 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10829/PPO	FUNGICIDA KB	SCOTTS FRANCE S.A.S.	11/04/01	11/04/11	FACILMENTE INFIAMMABILE	FUN	AE	PROPICONAZOLO	1 g/l
10830/PPO	ANTICOCOCCINI- GLIE KB	SCOTTS FRANCE S.A.S.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	MALATION OLIO MINERALE	100 g/l 480 g/l
10831/PPO	INSETTICIDA LIQUIDO KB	SCOTTS FRANCE S.A.S.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	INS	DC	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	120 g/l 24 g/l
10832/PPO	LIMATER	VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	METALDEIDE	5 g.
10833/PPO	DUECI ANTICRIITTO- GAMICO POLVERE	GUABER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	ZINEB ZOLFO	15 g. 7,5 g.
10834/PPO	MEXAFENE - B	GUABER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	RB	MALATION METALDEIDE	3 g. 3 g.
10835/PPO	ELITAN P.M.	GUABER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	RB	METALDEIDE	5 g.
10836/PPO	LABGARDEN Z	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GB	DIAZINONE	5 g.
10837/PPO	DIAZINONE LBI ESCA	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DP	DIAZINONE	5 g.
10838/PPO	DIGOTAN	MONTECHIMICA PRODOTTI CHIMICI S.N.C.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	91,6 g/l
10839/PPO	LUMAKIDIN ESCA	INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GR	METALDEIDE	2,9 g.
10840/PPO	CARBOTIN ESCA	INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GB	ENDOSULFAN	3,75 g.
10841/PPO	BAYCOR SPRAY	BAYER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	FUN	AE	BITERTANOLO	0,075 g.
10842/PPO	MESUROL LUMACHE	BAYER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	RB	METIOCARB	1 g.
10843/PPO	BAYSOL LIZETAN	BAYER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	INS	AE	METIOCARB PROPOXUR	0,2 g. 0,2 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10844/PPO	BAYSOL BAYCOR SPRAY	BAYER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	FUN	AE	BUTERTANOLO	0,075 g.
10845/PPO	BAYSOL BAYTHEROID AL	BAYER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASSE NE	INS	AL	CIFLUTRIN	0,005 g.
10846/PPO	GARDENE	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASSE NE	MOL	GR	METALDEIDE	5 g.
10847/PPO	DIAKIL - G ESCA	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASSE NE	INS	GR	DIAZINONE	5 g.
10848/PPO	FUNGISET	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	AL	PENCONAZOLO	0,2 g.
10849/PPO	VITALCAP VERDE EC	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	IA	EC	PIRIMIFOS METILE	250 g/l
10850/PPO	DIAKIL EC	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASSE NE	INS	AL	DIAZINONE	80 g/l
10851/PPO	VITALCAP VERDE SPRAY	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASSE NE	INS	AL	DELTAMETRINA PIPERONIL BUTOSSIDO	0,5 g/l 1,5 g/l
10852/PPO	ZETASPRAY	ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	FUN	AE	PROPICONAZOLO	0,019 g.
10853/PPO	DIAZISPRAY	ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	INS	AE	DIAZINONE	0,65 g.
10854/PPO	AGRUMOL GIARDINI	SARIAF S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASSE NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10855/PPO	IDROSOLFO RAMATO GIARDINI	SARIAF S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO /OLFO	4,8 g. 28 g.
10856/PPO	PULVOSAN	ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASSE NE	INS	DP	PIRETRINE	0,4 g.
10857/PPO	DISINFEST	ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASSE NE	INS	MG	DIAZINONE	5 g.
10858/PPO	COCCINOIL	ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASSE NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10859/PPO	LUMESCA	ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	5 g.
10860/PPO	DIAZIPLUS	ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	INS	EC	DIAZINONE	3,8 g.
10861/PPO	FLOZEB	ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	18 g. 23 g.
10862/PPO	MEXARIL	KOLLANT S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	IM	GB	CLORPIRIFOS METILE METALDEIDE	6 g. 3 g.
10863/PPO	KOLFLOR GIARDINO ANTICOCINI- GLIA	KOLLANT S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10864/PPO	KOLFLOR GIARDINO LUMACHICIDA	KOLLANT S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	5 g.
10865/PPO	AGROSAN B	AZF AGRICOLTURA S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	5 g.
10866/PPO	GAMET	AZF AGRICOLTURA S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DC	DIAZINONE	180 g/l
10867/PPO	SUMIT GIARDINO	SCAM S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	FENITROTION	250 g/l
10868/PPO	ALBENE GIARDINO	SCAM S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10869/PPO	SANAVIT GIARDINO	SCAM S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO ZOLFO CIMOXANIL	15 g. 30 g. 2 g.
10870/PPO	CRYPTOLINA SUPER	GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	SC	DODINA	25 g.
10871/PPO	LUMACID	GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	4 g.
10872/PPO	LUMACHENE	GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	4,75 g.
10873/PPO	LUMATOX	FEDIS S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	5 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10874/PPO	METATOX PERMANENT	FEDIS S.R.L.	11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GR	METALDEIDE	5 g.
10875/PPO	LINFA INSETTICIDA POLIVALENTE	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	11/04/01	11/04/11	INFIAMMABILE	IA	AL	DICOFOL DIMETOATO	0,05 g. 0,05 g.
10876/PPO	LINFA FLORALIA	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	DIMETOATO	7,5 g.
10877/PPO	SEAGARD	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	DIAZINONE	3 g/l
10878/PPO	PANESCA	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GR	METALDEIDE	5 g.
10879/PPO	ANTILUMACA F	FEDIS S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GR	METALDEIDE	5 g.
10880/PPO	LINFA FUNGICIDA POLIVALENTE	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	11/04/01	11/04/11	INFIAMMABILE	FUN	AL	DODINA PROPICONAZOLO	0,06 g. 0,006 g.
10881/PPO	GARDEN HOUSE	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	INS	AE	CIPERMETRINA PIPERONIL BUTOSSIDO	0,1 g. 0,4 g.
10882/PPO	ANTILUMACA GIARDINI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	5 g.
10883/PPO	SILLIM GIARDINI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	5 g.
10884/PPO	FLORASAN SPRAY	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	INS	AE	MALATION PIPERONIL BUTOSSIDO CIPERMETRINA	0,95 g. 1 g. 0,2 g.
10885/PPO	SEATOTAL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	ZINEB ZOLFO RAME OSSICLORURO	11 g. 15 g. 2,6 g.
10886/PPO	DOMOFIOR	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	DP	RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO	0,88 g. 3,7 g. 5,2 g.
10887/PPO	DUECI ANTIIDICO	GUABER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO ZOLFO	4,8 g. 7,8 g.



NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10888/PPO	GEO FENITRO 5	GUABER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	FENITROTION	5 g.
10889	AGRIMIX GOLD	AGRIMIX S.R.L.	20/04/01	20/04/06	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	AL	GIBBERELLINE (A4+A7)	1 g.
10890	FLIPPER	EUROAGRO S.R.L.	20/04/01	13/03/08	IRRITANTE	IA	SL	SALI DI POTASSIO DEGLI ACIDI GRASSI	455 g/l
10891	POLTIGLIA MANICA 20 PB	MANICA S.P.A.	20/04/01	20/04/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 g.
10892	OSSICLOR 50 PB MANICA	MANICA S.P.A.	20/04/01	20/04/06	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 g.
10893	GREENSTIM GLOBAL	BIOLCHIM S.P.A.	20/04/01	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	ACIDO GIBBERELLICO (A3) NAA	1,2 g/l 3,6 g/l
10894	PANIL 80 EDF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	20/04/01	20/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	80%
10895	PRESIDIUM	AGROSOL S.R.L.	20/04/01	20/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	870 g/l
10896	THIOLAC DF	FIELD FARM S.R.L.	20/04/01	28/02/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SG	ZOLFO	80 g.
10897	AMEGA	C.F.P.I. NUFARM S.A.	20/04/01	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	360 g/l
10898	NORTON COMBI FLOW	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	20/04/01	04/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	ETOFUMESATE LENACIL	300 g/l 120 g/l
10899	LAMPO	GREENLIGHT CHEMICALS S.R.L.	20/04/01	20/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	360 g/l
10900	OXIDOR-FL	SARIAF S.P.A.	20/04/01	08/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	OXADIAZON	370 g/l
10901/PPO	MAX P	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	IRRITANTE	INS	EC	ROTENONE	0,075 g.
10902/PPO	ANTICRITTO- GAMICO SPRAY C-75	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	INFIAMMABILE	FUN	AE	ZINEB ZOLFO	1,5 g. 6 g.
10903/PPO	DUECI LUMACHICIDA HELIX	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	6 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10904/PPO	DUECI ANTICRITTO- GAMICO SPRAY S	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	INFIAMMABILE	FUN	AE	DINOCAP MANCOZEB	0,02 g. 0,15 g.
10905/PPO	DUECI INSETTICIDA	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	INFIAMMABILE	INS	AE	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	0,47 g. 0,06 g.
10906/PPO	DUECI-FITO ANTICOCCHINI- GLIA	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	INFIAMMABILE	INS	AE	OLIO MINERALE	15 g.
10907/PPO	DUECI ANTICOCCHINI- GLIA SPRAY	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	INFIAMMABILE	INS	AE	OLIO MINERALE	12 g.
10908/PPO	DUECI-FITO INSETTICIDA	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AE	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	0,94 g. 0,125 g.
10909/PPO	DITERON	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	MALATION	35 g.
10910/PPO	DUECI ANTICOCCHINI- GLIA LIQUIDO	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10911/PPO	DUECI ANTIVERMI	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	DIAZINONE	3,6 g.
10912/PPO	DUECI INSETTICIDA LIQUIDO	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	FENITROTION	8 g.
10913/PPO	DIMETAN	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	DIMETOATO	9 g.
10914/PPO	FITOSAN	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AL	DELTAMETRINA	0,015 g.
10915/PPO	GEOFLOR	ITAL AGRO S.R.L.	10/05/01	10/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	FOXIM	4,75 g.
10916/PPO	DORITOX	FEDIS S.R.L.	10/05/01	10/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	DELTAMETRINA PIPERONIL BUTOSSIDO	0,02 g. 0,08 g.
10917/PPO	NEODORIL	VALBRENDA CHEMICALS S.R.L.	10/05/01	10/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	DIAZINONE	10 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10918/PPO	LUMAGRIL ESCA	INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.	10/05/01	10/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	IM	GB	DIAZINONE METALDEIDE	2,40 g. 2,97 g.
10919/PPO	GARDESAN	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	10/05/01	10/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	MALATION	5 g.
10920	DELUXE	GREEN RAVENNA S.R.L.	15/05/01	24/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	250 g/l
10921	TIOFLOR-DF	SARIAF S.P.A.	15/05/01	28/02/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SG	ZOLFO	80 g.
10922	TOLC 50	AGRIM S.R.L.	15/05/01	03/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 g.
10923	AGROFOR	SIPCAM S.P.A.	15/05/01	15/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	BENFURACARB	4,7 g.
10924	ERDESAN	ARGCHEMICAL S.N.C.	15/05/01	15/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	FOXIM	1 g.
10925	TROPICAL	BASF AGRO S.P.A.	15/05/01	15/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	IMAZAMOX	3,7 g.
10926	ALTOREX	BASF AGRO S.P.A.	15/05/01	15/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	IMAZAMOX	3,7 g.
10927	CONFIDOR SUPRA 100 EC	BAYER S.P.A.	15/05/01	15/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	CIFLUTRIN IMIDACLOPRID	25 g/l 75 g/l
10928	PLATFORM	FMC EUROPE N.V.	15/05/01	15/05/04	IRRITANTE	DIS	WG	CARFENTRAZONE-ETILE	50 g.
10929	CHIKARA 25 WG	ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.	15/05/01	15/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	FLAZASULFURON	25 g.
10930	WOOD	AGROSOL S.R.L.	17/05/01	17/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	MECOPROP	32 g.
10931	EMME-II 60 WS	AGRICO S.R.L.	17/05/01	17/05/06	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	IDRAZIDE MALEICA	60 g.
10932	IDRAZENE MH 360	SIPCAM S.P.A.	17/05/01	17/05/06	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	IDRAZIDE MALEICA	360 g/l
10933	FITOPYR	COPYR S.P.A.	17/05/01	17/05/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	9,60 g. 3 g.
10934	NO SPROUT	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	17/05/01	17/05/06	ESENTE DA CLASS.NE	ANT	DP	CLORPROFAM	1 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10935	POSEIDON	AGROSOL S.R.L.	17/05/01	17/05/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PENDIMETALIN	60 g.
10936	HOOK 480	AGROSOL S.R.L.	17/05/01	17/05/06	IRRITANTE	DIS	SL	DICAMBA	480 g/l
10937	TRIFLURALIN 43,2 CS	IRCA SERVICE S.P.A.	17/05/01	17/05/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	CS	TRIFLURALIN	447 g/l
10938	MANCOSIM 75 DF	SIMAR S.R.L.	17/05/01	17/05/06	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 g.
10939	ALIACINE 400 EC	CHIMAC-AGRI PHAR S.A.	17/05/01	17/05/06	IRRITANTE	DIS	EC	CLORPROFAM	400 g/l
10940	DORITAL SC	ERREGI S.R.L.	17/05/01	17/05/06	IRRITANTE	INS	SC	ALFAMETRINA	50 g/l
10941	RAMEBASICO FLOW	AGRIMIX S.R.L.	17/05/01	17/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	RAME SOLFATO	190 g/l
10942	OSSICLOR BLU 50 PB MANICA	MANICA S.P.A.	17/05/01	17/05/06	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 g.
10943	MARSHAL 5G	FMC EUROPE N.V.	17/05/01	17/05/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	MG	CARBOSULFAN	5 g.
10944	KARATE ZEON	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	05/06/01	05/06/04	NOCIVO	INS	CS	LAMBDA CIALOTRINA	9,4 g.
10945	AMY	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	05/06/01	05/06/11	NOCIVO	IA	EC	AMITRAZ	200 g/l
10946	ASTER MZ	AGROSOL S.R.L.	05/06/01	05/06/06	IRRITANTE	FUN	WP	METALAXIL MANCOZEB	8 g. 64 g.
10947	CYMOXAN TRIPLO	AGROSOL S.R.L.	05/06/01	05/06/06	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOXANIL FOSETIL ALLUMINIO	25 g. 2,5 g. 32,5 g.
10948	AXIS 45	AGROSOL S.R.L.	05/06/01	05/06/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIMOXANIL	45 g.
10949	ALLUM MZ	AGROSOL S.R.L.	05/06/01	05/06/06	IRRITANTE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB	40 g. 24 g.
10950	HELICON	AGROSOL S.R.L.	05/06/01	05/06/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
10951	ATLANTIS	AGROSOL S.R.L.	05/06/01	05/06/06	NOCIVO	FUN	WG	CIMOXANIL CLOROTALONIL	4 g. 35 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10952	CARPOVIRUS- NE	NATURAL PLANT PROTECTION S.A.	05/06/01	05/06/11	IRRITANTE	BIN	SU	BACULOVIRUS	
10953	QUID 5 TOP	AGRIMPORT S.P.A.	05/06/01	05/06/06	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	CLORMEQUAT (CLORURO)	460 g/l
10954	RANGER	CHIMIBERG S.R.L.	05/06/01	05/06/06	NOCIVO	FUN	SC	CARBENDAZIM	500 g/l
10955	NAXOS SC	AGROSOL S.R.L.	05/06/01	05/06/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	FENARIMOL	120 g/l
10956	MITENE	CHIMIBERG S.R.L.	18/06/01	15/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	SC	BROMOPROPILATO	270 g/l
10957	GEODIN	EUROCENTRAL COMPANY	18/06/01	18/06/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	MALATION	5 g.
10958	BALANCE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	18/06/01	18/06/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	CLORSULFURON	75 g.
10959	GOLDAZIM 500 SC	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	18/06/01	18/06/06	NOCIVO	FUN	SC	CARBENDAZIM	500 g/l
10960	ARBONET	SIVAM S.P.A.	18/06/01	18/06/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	GLIFOSATE	480 g/l
10961	MICLO-GREEN	IRCA SERVICE S.P.A.	18/06/01	18/06/06	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL	147 g/l
10962	ALFA PLUS	AGROSOL S.R.L.	18/06/01	18/06/06	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	ACIDO GIBBERELLICO (A3) NAA	15 g/l 30 g/l
10963	BANDOLERO	C.Q. MASSO' S.A.	18/06/01	18/06/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SG	PROCIMIDONE	50 g.
10964	AGTRIN D	AGRIMPORT S.P.A.	18/06/01	18/06/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DELTAMETRINA	1,5 g.
10965	FITEK	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	18/06/01	18/06/06	IRRITANTE	FUN	WP	MICLOBUTANIL ZOLF-O	1%, 30%
10966	MYCLOS	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	18/06/01	18/06/06	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL	125 g/l
10967	RAGNOSTOP	SIVAM S.P.A.	18/06/01	18/06/06	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	WP	EXITIAZOX	10 g.
10968	METAKIM	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	25/06/01	25/06/06	TOSSICO	IA	WP	METIOCARB	50 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10969	EQUATION SYSTEM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	25/06/01	02/09/02	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO FAMOXADONE	60 g. 4 g.
10970	NECOLIM	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	12/07/01	12/07/06	ESENTE DA CLASSE NE	MOL	RB	METALDEIDE	5 g.
10971	PROCOL	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01	12/07/06	IRRITANTE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	25,5 g.
10972	LULLABY	AGRIVET S.A.S.	12/07/01	12/07/06	IRRITANTE	FUN	WP	PROCLORAZ	46,1 g.
10973	PYRINEX PRONTO	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/07/01	12/07/06	ESENTE DA CLASSE NE	INS	CS	CLORPIRIFOS	5 g/l
10974	FEINTRAZ	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	12/07/01	12/07/11	NOCIVO	IA	EC	AMITRAZ	200 g/l
10975	PROTEUS	CHIMIBERG S.R.L.	12/07/01	12/07/06	NOCIVO	DIS	SC	PROPIZAMIDE	35,5 g.
10976	METEOR	CHIMIBERG S.R.L.	12/07/01	12/07/06	ESENTE DA CLASSE NE	INS	SC	DELTAMETRINA	15,7 g.
10977	TIANON WG	SCAM S.R.L.	12/07/01	12/07/06	IRRITANTE	FUN	WG	DITIANON	70 g.
10978	QUICKLY	DIACHEM S.P.A.	12/07/01	12/07/06	ESENTE DA CLASSE NE	DIS	SC	GLIFOSATE	10 g/l
10979	IPROMIX SC	ITAL AGRO S.R.L.	12/07/01	12/07/06	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	SC	IPRODIONE	260 g/l
10980	OXAVIT M	SIVAM S.P.A.	12/07/01	12/07/06	IRRITANTE	FUN	WG	OXADIXIL	8 g.
10981	S.O.S. WDG	SIVAM S.P.A.	12/07/01	12/07/06	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	50 g.
10982	DELTAMICRO	GREENLOGY S.R.L.	12/07/01	12/07/11	IRRITANTE	INS	EC	DELTAMETRINA	13,5 g/l
10983	VOLCAN 90 WG	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	12/07/06	ESENTE DA CLASSE NE	DIS	WG	METAMITRON	90 g.
10984	PIRICAPS MS	CHEMIA S.P.A.	12/07/01	12/07/06	TOSSICO	INS	SG	CLORPIRIFOS	220 g/l
10985	MEXIL M	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	12/07/01	11/10/04	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB METALAXIL	64 g. 8 g.
10986	WORKS SC	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	12/07/01	15/02/06	IRRITANTE	FUN	SC	METALAXIL RAME IDROSSIDO	49 g/l 249 g/l
10987	METRYS FLOW	AGROSOL S.R.L.	12/07/01	02/09/04	ESENTE DA CLASSE NE	INS	SC	DELTAMETRINA	1,5 g.



NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10988	ANTAK	AGRICO S.R.L.	12/07/01	12/07/11	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	EC	DECANOL O-n	686 g/l
10989	MEXIL IR FL	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	12/07/01	11/10/04	IRRITANTE	FUN	SC	METALAXIL RAME IDROSSIDO	49 g/l 259 g/l
10990	SKORPIO	SCAM S.R.L.	12/07/01	12/07/11	IRRITANTE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	223 g/l
10991/PPO	INSETTICIDA PER PIANTE	SCOTT'S FRANCE S.A.S.	24/07/01	24/07/11	IRRITANTE FAC. INFIAMM.LE	INS	AE	DICOFOL CIPERMETRINA	1 g/l 0,1 g/l
10992	ALLEGOL	C.Q. MASSO' S.A.	30/07/01	30/07/06	IRRITANTE	FIT	SL	BENZILADENINA-6 GIBBERELLINE (A4+A7)	19,1 g/l 19,1 g/l
10993	DUOGOL	C.Q. MASSO' S.A.	30/07/01	30/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	GIBBERELLINE (A4+A7)	1 g.
10994	CYPRUS 50 PB	AGROSOL S.R.L.	30/07/01	30/07/06	NOCIVO	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	50 g.
10995	TERMINUS	AGROSOL S.R.L.	30/07/01	30/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	TRIADIMENOL	5 g.
10996	PROFUIT WDG	FEINCHEMIE SCHWEDDA GMBH	30/07/01	10/04/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	50 g.
10997	TEMPEST MIX SC	FEINCHEMIE SCHWEDDA GMBH	30/07/01	05/10/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	ETOOFUMESATE METAMITRON	150 g/l 350 g/l
10998	RASIKAL ULTRA	BAYER S.P.A.	30/07/01	02/12/04	ESENTE CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	360 g/l
10999	BETANAL SE	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	30/07/01	31/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	FENMEDIFAM	160 g/l
11000	ETOCIL SC	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	30/07/01	04/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	ETOOFUMESATE LENACIL	300 g/l 120 g/l
11001	PINAZOL	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	30/07/01	30/07/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	250 g/l
11002	SAKIN FLOW	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	30/07/01	20/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCLORAZ	450 g/l
11003	LIZAR 60 WDG	GRIFFIN EUROPE HEADQUARTERS N.V.	30/07/01	16/02/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	60 g.
11004	KELTHANE COMBI	CASTALDO S.R.L.	30/07/01	14/06/05	IRRITANTE	ACA	EC	DICOFOL TETRADIFON	165 g/l 62 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11005/PPO	PIRECO	COPYR S.P.A.	01/08/01	01/08/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIRETRINE	2 g.
11006/PPO	HOBBYFLOR	ITAL AGRO S.R.L.	01/08/01	01/08/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DELTAMETRINA	15,2 g.
11007/PPO	COMPO ANTILUMA- CHE	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	01/08/01	01/08/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	RB	METALDEIDE	5 g.
11008/PPO	KIROS AL	SCOTTS FRANCE S.A.S.	25/09/01	25/09/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AL	BIFENTRIN	0,02 g/l
11009/PPO	KIROS GIARDINO	SCOTTS FRANCE S.A.S.	25/09/01	25/09/11	ESENTE DA CLASS.NE	IA	EW	BIFENTRIN	2 g/l
11010/PPO	KB INSETTICIDA ACARICIDA	SCOTTS FRANCE S.A.S.	25/09/01	25/09/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AE	BIFENTRIN	0,1 g/l
11011	DASH HC	BASF A.G. (AKTIENGESSELLSCHAFT)	25/09/01	25/09/04	IRRITANTE		EC	MISCELA DI METIL OLEATO E METIL PALMITATO	345 g/l
11012	AURA	BASF A.G. (AKTIENGESSELLSCHAFT)	25/09/01	25/09/04	NOCIVO	DIS	EC	PROFOXYDIM	200 g/l
11013	CLOPPER	EUROAGRO S.R.L.	25/09/01	13/03/08	IRRITANTE	IA	SL	SALI DI POTASSIO DEGLI ACIDI GRASSI	455 g/l
11014	AZIMUT	DOW AGROSCIENCES B.V.	25/09/01	25/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	FLORASULAM	50 g/l
11015	PYCHLOREX 480 EC	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	25/09/01	25/09/06	NOCIVO	INS	EC	CLORPIRIFOS	480 g/l
11016	IRAM 025	AGRIMIX S.R.L.	25/09/01	25/09/11	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	25 g.
11017	GLIFO-POP S	AGRIMPORT S.P.A.	25/09/01	25/09/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	MCPA GLIFOSATE	115 g/l 230 g/l
11018	OXAVIT-R	SIVAM S.P.A.	25/09/01	25/09/06	IRRITANTE	FUN	WG	OXADIXIL RAME OSSICLORURO	5 g. 20 g.
11019	ROTEMIX	CERRUS S.A.S. DI RONZONI G. & C.	25/09/01	25/09/11	NOCIVO	INS	EC	ROTENONE	4,8 g/l
11020	DERROT	CERRUS S.A.S. DI RONZONI G. & C.	25/09/01	25/09/11	NOCIVO	INS	WP	ROTENONE	4 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11021	NEUCARB	COMAGRI S.R.L.	25/09/01	31/01/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	722 g/l
11022	PITHIOS	COMAGRI S.R.L.	25/09/01	31/01/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	722 g/l
11023	SOLARIS	SCAM S.R.L.	25/09/01	22/03/10	IRRITANTE	ACA	SC	FENRUTATIN OSSIDO	500 g/l
11024	SILVEISS 5G	SCAM S.R.L.	25/09/01	27/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	GR	METALAXIL	5 g.
11025	METOMIL LS	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	25/09/01	14/05/03	MOLTO TOSSICO	INS	SL	METOMIL	200 g/l
11026	ACEFATE TOMEN	TOMEN ITALIA S.P.A.	25/09/01	25/09/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,2 g.
11027	CIFOBLOC	CIFO S.P.A.	25/09/01	25/09/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GR	METALDEIDE	5 g.
11028	TETRA KT	CASTALDO S.R.L.	25/09/01	14/06/05	IRRITANTE	ACA	EC	TETRADIFON DICOFOL	62 g/l 165 g/l
11029	PANDAR 22	DOW AGROSCIENCES B.V.	25/09/01	25/09/11	IRRITANTE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	223 g/l
11030	PRIMO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	02/10/01	02/10/04	IRRITANTE	FIT	WP	TRINEXAPAC ETHYL	25 g.
11031	PHYTOCAR	EUROPHYTO S.R.L.	11/10/01	15/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	SC	BROMOPROPILATO	270 g/l
11032	BTK 32 GREEN	BIOCHEM S.R.L.	11/10/01	22/01/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1	5 g.
11033	RHODAX M	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	11/10/01	11/10/06	IRRITANTE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB	35 g. 35 g.
11034	DART	CHIMBERG S.R.L.	11/10/01	11/10/06	NOCIVO	DIS	EC	DICLOFOP METILE	266 g/l
11035	RIVET COMBI	AGRIVET S.A.S.	11/10/01	11/10/06	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO FOSETIL ALLUMINIO	20 g. 20 g.
11036	DALYS	AGRIM S.R.L.	11/10/01	11/10/06	IRRITANTE	DIS	EC	FLUAZIFOP-P-BUTILE	125 g/l
11037	BITRON 90 WG	SCAM S.R.L.	11/10/01	11/10/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON	90 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11038/ppo	COMPO FUNGICIDA ANTIOIDICO	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/10/01	11/10/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	CS	DODEMORF	1 g/l
11039	HYPRO FLOW	AGRIMPORT S.P.A.	11/10/01	11/10/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	IPRODIONE	260 g/l
11040	POLITIGLIA BORDOLESE DISPERSS BLU	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	11/10/01	11/10/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	RAME SOLFATO	20 g.
11041	ARMETIL COMBI	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	11/10/01	11/10/06	NOCIVO	FUN	WP	FOLPET METALAXIL	40 g. 10 g.
11042	TOKER	KEMIPHARM S.R.L.	11/10/01	11/10/06	NOCIVO	DIS	WP	PROPIZAMIDE	50 g.
11043	ACAR-GREEN	IRCA SERVICE S.P.A.	11/10/01	11/10/06	IRRITANTE	ACA	EC	TETRADIFON DICOFOF	68,4 g/l 71 g/l
11044	TUREX	AGRISENSE BCS LTD	23/10/01	13/01/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER (var. KURSTAKI + AIZAWAI)	50 g.
11045	DODIPREV 35	EUROCENTRAL COMPANY	23/10/01	28/02/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	DODINA	355 g/l
11046	DIFLU 5	EUROCENTRAL COMPANY	23/10/01	23/10/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	DIFLUBENZURON	5 g.
11047	DICOPLUS	PRO.PHY.M SARL	23/10/01	01/08/05	IRRITANTE	DIS	SL	MECOPROP CLOPIRALID DICAMBA	135,4 g/l 10,5 g/l 11,2 g/l
11048	CLEAN	SCAM S.R.L.	23/10/01	23/10/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	GR	D-2,4 DICAMBA	1,02 g. 0,50 g.
11049	VICTRIX SC	SCAM S.R.L.	23/10/01	22/03/10	IRRITANTE	ACA	SC	FENBUTATIN OSSIDO	500 g/l
11050	REBEET DUO SC	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	23/10/01	02/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	ETOFUMESATE FENMEDIFAM	200 g/l 200 g/l
11051	CAULISAN PR	CIFO S.P.A.	23/10/01	12/04/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	722 g/l
11052	RIGENAL 50	CIFO S.P.A.	23/10/01	23/10/11	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	DP	NAA	0,5 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11053	POSIT	AGRIVET S.A.S.	23/10/01	23/10/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EO	PROCLORAZ	35,9 g.
11054	FOSIM TRIPLO	AGRIMIX S.R.L.	23/10/01	23/10/06	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB FOSETIL ALLUMINIO CIMOANIL	25 g. 32,5 g. 2,5 g.
11055	HORUS SC	AGROSOL S.R.L.	23/10/01	23/10/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	FENMEDIFAM	165 g/l
11056	METRYSEC	AGROSOL S.R.L.	23/10/01	23/10/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	DELTAMETRINA	15,7 g/l
11057	ARGO SC	AGROSOL S.R.L.	23/10/01	23/10/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	IPRODIONE	270 g/l
11058	LIPEN 330 EC	SOCOA TRADING S.R.L.	23/10/01	23/10/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	PENDIMETALIN	330 g/l
11059	BIOPOWER	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	24/10/01	24/10/04	IRRITANTE		AL	SALE SODICO DI ALCHILETERE SOLFATO	265 g/l
11060	HUSSAR	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	24/10/01	24/10/04	IRRITANTE	DIS	WG	MEFENPIR-DIETILE IODOSULFURON METILE	15 g. 5 g.
11061	HUSSAR OF	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	24/10/01	24/10/04	IRRITANTE	DIS	SE	FENOXAPROP-P ETILE MEFENPIR-DIETILE IODOSULFURON METILE	64 g/l 24 g/l 8 g/l
11062	BION 50 WG	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	09/11/01	09/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	ACIBENZOLAR-S- METHYL	50 g.
11063	TACHIGAREN 70 WP	COMERCIAL QUIMICA MASSO S.A.	09/11/01	09/11/06	NOCIVO	FUN	WP	HYMEXAZOL	70 g.
11064	STAR	AGRIBIO S.R.L.	09/11/01	09/11/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	870 g/l
11065	TIO FL	AGRIBIO S.R.L.	09/11/01	09/11/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	ZOLFO	820 g/l
11066	DIMET 40 L	AGRIBIO S.R.L.	09/11/01	09/11/11	NOCIVO	INS	EC	DIMETOATO	390 g/l
11067	ANTARES	AGROSOL S.R.L.	09/11/01	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SL	MALATION	323 g/l
11068	DRALL SC	SARIAF S.P.A.	09/11/01	12/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	IPRODIONE	260 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11069	SUPRATHION 40	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	09/11/01	02/09/04	MOLTO TOSSICO	INS	EC	METIDATION	420 g/l
11070	TIO GOLD	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	09/11/01	09/11/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	ZOLFO	80 g.
11071	WIND COMBI	SIVAM S.P.A.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PENCONAZOLO ZOLFO	1,5 g. 40 g.
11072	WIND	SIVAM S.P.A.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PENCONAZOLO	5 g.
11073	SKROLL WDG	SIVAM S.P.A.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	TERBUTILAZINA	80 g.
11074	SKROLL COMBI	SIVAM S.P.A.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA PENDIMETALIN	137 g/l 247 g/l
11075	ZOOM	SIPCAM S.P.A.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	PRETILACLOR	500 g/l
11076	CLINIC PRO TMF	NUFARM GMBH & CO KG	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	480 g/l
11077	TEAM	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	09/11/01	09/11/06	IRRITANTE	DIS	SL	DICAMBA MECOPROP	11,2 g/l 135 g/l
11078	NEFTI 80	AGROSOL S.R.L.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	LENACIL	80 g.
11079	PROCY WP	AGROSOL S.R.L.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.
11080	MERCURY SE	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	09/11/01	09/11/06	IRRITANTE	DIS	SE	DESMEDIFAM FENMEDIFAM	40 g/l 125 g/l
11081	TORNADO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	09/11/01	09/11/06	IRRITANTE	DIS	EW	FLUAZIFOP-P-BUTILE FOMESAFEN	90 g/l 120 g/l
11082	VITTORIA 10 PB	ROCCA FRUTTA S.R.L.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	WP	EXITIAZOX	10 g.
11083	FUSAR 40	AGRIMPORT S.P.A.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROCLORAZ	400 g/l
11084	THILDER 25	AGRIMPORT S.P.A.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	250 g/l
11085	TRATTO 10 SC	AGRIMPORT S.P.A.	09/11/01	09/11/06	IRRITANTE	INS	SC	ALFAMETRINA	100 g/l



NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11086	AGROTAL 75	AGRIMPORT S.P.A.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	CLORTAL DIMETILE	75 g.
11087	TRIS DG	TERRANALISI S.R.L.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	TRIADIMENOL	5 g.
11088	BION MX	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	13/11/01	13/11/04	IRRITANTE	FUN	WG	METALAXIL-M ACIBENZOLAR-S- METHYL	40 g. 4 g.
11089/PPO	LINEA ACARICIDA	LINEA S.P.A. CURA DEL VERDE	13/11/01	13/11/11	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	EC	DICOFOL TETRADIFON	81 g/l 31 g/l
11090/PPO	LINEA ANTILUMACA	LINEA S.P.A. CURA DEL VERDE	13/11/01	13/11/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	RB	METALDEIDE	4 g.
11091/PPO	LINEA ANTICOCCINI- GLIA	LINEA S.P.A. CURA DEL VERDE	13/11/01	13/11/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	MALATION OLIO MINERALE	30 g/l 700 g/l
11092	EVENT	ITAL AGRO S.R.L.	13/11/01	13/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	CLORTAL DIMETILE	75 g.
11093	ACEHERO	SABERO ORGANICS GUJARAT LIMITED	21/11/01	21/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 g.
11094	TELONE EC	DOW AGROSCIENCES R.V.	21/11/01	21/11/06	TOSSICO	NEM	EC	DICLOROPROPENE-1,3	1161 g/l
11095	FENICID 45	SOCOA TRADING S.R.L.	29/11/01	29/11/11	NOCIVO	INS	EC	FENITROTION	475 g/l
11096	TRIODIOL	TECNITERRA S.R.L.	29/11/01	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TRIADIMENOL ZOLFO	2,5 g. 50 g.
11097	TETRA D	MAKHESHIM CHEMICAL WORKS LTD	29/11/01	30/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DELTAMETRINA	15,1 g/l
11098	CADDY	BAYER S.P.A.	29/11/01	29/11/11	NOCIVO	FUN	WG	CIPROCONAZOLO	10 g.
11099	GLIFOGOLD S	AGRIMPORT S.P.A.	29/11/01	29/11/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	360 g/l
11100	ARTAL 75 WP	EUROPHYTO S.R.L.	29/11/01	20/07/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	CLORTAL DIMETILE	75 g.
11101	ECHINOM WG	EUROPHYTO S.R.L.	29/11/01	02/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	80 g.
11102	HELIOSOUFRE S	ACTION PIN S.A.	29/11/01	29/11/06	IRRITANTE	FUN	SC	ZOLFO	700 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11103	MERPAN 80 SC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	29/11/01	29/11/06	NOCIVO	FUN	SC	CAPTANO	800 g/l
11104	CUPROFIX 30 DISPERS	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	29/11/01	29/11/06	IRRITANTE	FUN	WG	RAME SOLFATO MANCOZEB	12 g. 30 g.
11105	CUPROFIX 30 DISPERS BLU	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	29/11/01	29/11/06	IRRITANTE	FUN	WG	RAME SOLFATO MANCOZEB	12 g. 30 g.
11106	ROLLER 75 WDG	GREEN TRADE S.R.L.	29/11/01	29/11/06	IRRITANTE	FUN	MG	MANCOZEB	75 g.
11107	ECO-TRAP	VIORYL S.A.	29/11/01	29/11/06	NOCIVO	FER	RB	1,7-DIOXASPIRO-5,5- UNDECANO DEL.TAMETRINA	0,100 g. 0,019 g.
11108	BOLAS BT	ORIS S.P.A.	04/12/01	04/12/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER (var. KURSTAKI + AIZAWAI)	6,4 g
11109	BLICK	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	06/12/01	06/12/11	MOLTO TOSSICO	INS	SL	METOMIL	195 g/l
11110	DRANG	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	06/12/01	10/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PENCONAZOLO	100 g/l
11111	LAUNE	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	06/12/01	03/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 g.
11112	KUR 30 PB	AGRIBIO S.R.L.	06/12/01	18/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIMOXANIL	30 g.
11113	KUR 550 M	AGRIBIO S.R.L.	06/12/01	31/01/05	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	5 g. 54 g.
11114	OPTIX DG	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	06/12/01	28/02/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
11115	AXIS TRIPIO	GREEN RAVENNA S.R.L.	06/12/01	05/06/06	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB	2,5 g. 32,5 g. 25 g.
11116	FITOSAN 66 ENDOSULFAN FLO	CHEMIA S.P.A.	06/12/01	06/12/11	TOSSICO	INS	SC	ENDOSULFAN	370 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11117	AFIS FLOW	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	06/12/01	30/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DELTA METRINA	15,1 g/l
11118	GLYWEED	SABERO ORGANICS GUJARAT LIMITED	06/12/01	06/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	360 g/l
11119	FLINT	BAYER S.P.A.	06/12/01	06/12/04	IRRITANTE	FUN	WG	TRIFLOXYSTROBIN	50 g
11120	ZENITH	DOW AGROSCIENCES B.V.	17/12/01	17/12/04	NOCIVO	DIS	SE	D-2,4 FLORASULAM	42,32 g. 6,25 g/l
11121	FITOSOL 250	AGFORM LTD	17/12/01	17/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	BENSULFURON METILE PROPANIL	0,25 g. 75 g
11122	FITOSOL 375	AGFORM LTD	17/12/01	17/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL BENSULFURON METILE	75 g. 0,375 g
11123	CLORIDRAL	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	17/12/01	17/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	PROPAMOCARB	722 g/l
11124	TRIAL VERDE INSETTICIDA	DETERCHIMICA 3000 S.R.L.	17/12/01	17/12/06	IRRITANTE	INS	EC	CIPERMETRINA	13,2 g/l
11125	BUTILENE 80 WDG	CHIMIBERG S.R.L.	17/12/01	17/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	TERBUTILAZINA	80 g.
11126	CLORPIRIFOS 7,5 MG	SIVAM S.P.A.	18/12/01	18/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 g.
11127	HOPPER BLU	DOW AGROSCIENCES B.V.	18/12/01	18/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	360 g/l
11128	OXIL MZ	SCAM S.R.L.	18/12/01	18/12/06	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	56 g.
11129	CARBENFLOW	AGROSER S.R.L.	18/12/01	18/12/06	NOCIVO	FUN	SC	CARBENDAZIM	500 g/l
11130	DISERBOFACI- LE	GREENLOGY S.R.L.	18/12/01	18/12/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	32,3 g/l

## B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVI TA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUT.NE	SCADENZA REG.NE
12/01/01	8895	ATARA	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.	MCPA GLIFOSATE	10 g. 20 g.	DIS	AL	MOD. IMP. (ADEG. D.M. 19-05-00)	08/07/06
12/01/01		VARI PRODOTTI	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.					MOD. IMP. (ADEG. D.M. 03-01-01)	
22/01/01	518	ERISAN PB	SCAM S.R.L.	DINOCAP	18,2 g.	AF	WP	MOD. INTER. SICUR.	
22/01/01	6651	UMOSTART GEO SUPER	OXON ITALIA S.P.A.	BENFURACARB	5 g.	INS	GR	CAMBIO NOME DA "ONCOL FIORI 5G SIPCAM" - PASS. PROP. DA SIPCAM SPA - MOD. COFORM. E QUANTITA' S.A. - EST. CAMPI IMP.	
22/01/01	7706	THIOCUR 12	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	13,4 g.	FUN	EC	MOD. INTERV. SICUR. - EST. TAGLIE - REV. STAB.	
22/01/01	8646	PANDA	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	PENDIMETALIN	31,7 g.	DIS	EC	EST. CAMPI IMP., STAB. E TAGLIE	31/01/05
08/02/01	517	ERISAN C	SCAM S.R.L.	DINOCAP	35 g.	AF	EC	MOD. INTERV. SICUR. E TAGLIE	
08/02/01	7970	BIOBIT P.B.	SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1	3,2 g.	INS	WP	CONFERMA CLASS. "ESENTE DA CLASS.NE" - MOD. CONSIGLI PRUDENZA - EST. STAB.	
08/02/01	8321	NOVODOR FC	SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS var. TENEBRIONIS ceppo H8a-8b	3 g.	INS	SU	CONFERMA CLASS. "ESENTE DA CLASS.NE" - MOD. CONSIGLI PRUDENZA E FRASI RISCHIO - EST. STAB.	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUT.NE	SCADENZA REG.NE
08/02/01	8376	ARIANE II	DOW AGROSCIENCES B.V.	FLUROXIPIR MCPA CLOPIRALID	3,6 g. 18,2 g. 1,8 g.	DIS	EC	VAR. COFORM.	07/08/02
08/02/01	9010	RAMEZIN COMBI WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	39,7 g. 4,2 g.	FUN	WG	VAR. NOME DA "SILRAZ R 44" - VAR. COFORM. - EST. TAGLIE - REV. STAB.	02/12/01
08/02/01	9530	DIPEL 8L SC	SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HDI	3,5 g.	INS	SC	CONFERMA CLASS. "ESENTE DA CLASS.NE" - MOD. CONSIGLI PRUDENZA E STAB.	20/02/08
08/02/01	9531	DIPEL HPWP	SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HDI	6,4 g.	INS	WP	CONFERMA CLASS. "ESENTE DA CLASS.NE" - MOD. CONSIGLI PRUDENZA E STAB.	20/02/08
08/02/01	9655	BIOBIT HPWP	SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HDI	6,4 g.	INS	WP	CONFERMA CLASS. "ESENTE DA CLASS.NE" - MOD. CONSIGLI PRUDENZA E STAB.	20/02/08
12/02/01	1857	MALERTOX GIAVONIL BIOSOL	IRCA SERVICE S.P.A.	PROPANIL	35 g.	DIS	EC	CAMBIO NOME DA "MALERTOX GIAVONIL" - PASS. PROP. DA SIVAM S.P.A. - MOD. COFORM. - RICLASS. DA NOCIVO A ESENTE DA CLASS. NE - EST. TAGLIE - REV. STAB.	
12/02/01	6428	GOAL 2XL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	OXIFLUORFEN	240 g/l	DIS	EC	RINUNCIA COLTURA DELL'AGLIO	
12/02/01	9575	GLOBAL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	OXIFLUORFEN	22,9 g.	DIS	EC	RINUNCIA COLTURA DELL'AGLIO	30/03/08

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVI TA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUT.NE	SCADENZA REG.NE
12/02/01	9574	VIPER	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	OXIFLUORFEN	22,9 g.	DIS	EC	RINUNCIA COLTURA DELL'AGLIO	30/03/08
23/02/01	8288	ARIMO	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	MCPA GLIFOSATE	10 g. 20 g.	DIS	AL	MOD. IMPIEGHI (ADEG. D.M. 19-05-00)	
23/02/01	9543	GLIFO POP	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	MCPA GLIFOSATE	10 g. 20 g.	DIS	EC	MOD. IMP. (ADEG. D.M. 19-05-00)	02/03/08
23/02/01	10161	ORTIVA	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	AZOXYSTROBIN	250 g/l	FUN	SC	EST. CAMPI IMPIEGO	01/07/08
19/03/01	2521	ACTELLIC 25	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	PIRIMIFOS METILE	250 g/l	INS	EC	MOD. COFORM. E FRASI RISCHIO - RICLASS. DA IRRITANTE A NOCIVO - VAR. STAB. E TAGLIE	
19/03/01	4512	ESAFAN	CIFO S.P.A.	ENDOSULFAN	5 g.	INS	GR	MOD. COFORM. - MOD. CONS. PRUDENZA E MODALITÀ IMPIEGO - EST. CAMPI IMPIEGO	
19/03/01	5152	FLUIZOL WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ZOLFO	80 g.	FUN	WG	CAMBIO NOME DA "FLUIZOL" - MOD. COFORM. - EST. CAMPI IMPIEGO - MOD. FORM. DA "SOSPEN. CONC." A "GRANULI IDRODISP." - EST. TAGLIE - REV. STAB.	
19/03/01	7998	PRIMOSOL 80 WDG	AGRIPLANT S.R.L.	ZOLFO	80 g.	FUN	MG	CAMBIO NOME DA "ZOLFO COLLOIDALE 80 AGRIPLANT" - MOD. COFORM. - MOD. FORM. DA "POLVERE SOLUBILE" A "MICROGRAN. IDRODISP." - EST. TAGLIE - REV. STAB.	
19/03/01	8688	KEMIFAM FLOW	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	FENMEDIFAM	160 g/l	DIS	SC	MOD. COFORM.	31/01/05



DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVI TA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUT.NE	SCADENZA REG.NE
19/03/01	8690	DANADIM	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	DIMETOATO	40 g.	INS	EC	MOD. COFORM.	31/01/05
19/03/01	10655	RAILWAY	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	OXIFLUORFEN	236 g/l	DIS	EC	ELIM. CAMPI IMPIEGO – EST. TAGLIE	10/02/03
23/03/01	5292	FIXORMON	CIFO S.P.A.	NAA	85 g/l	FIT	AL	MOD. COFORM. E QUANTITÀ SOSTANZA ATTIVA	
23/03/01	295	FENITROCAP	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	FENITROTION	250 g/l	INS	CS	EST. CAMPI IMPIEGO, TAGLIE E STAB.	
10/04/01	9477	AGREE	AGRISENSE BCS LTD	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER (var. KURSTAKI + AIZAWAI)	50 g.	INS	WP	Est. campi impiego (colture) e taglie	13/01/03
15/05/01	10324	NEMATHORIN 10 G	ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.	FOSPHIAZATE	10 g.	NEM	GR	Mod. frasi rischio e avvertenze	08/02/03
17/05/01	1903	SULFURENE	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	ZOLFO	35 g.	FUN	DP	Mod. composizione (s.a. e coform.)	
17/05/01	8696	DISETALIN TZ	SCAM S.R.L.	METOLACLOL PENDIMETALIN TERBUTILAZINA	19 g. 14 g. 9 g.	DIS	EC	Mod. compos.	13/02/05
17/05/01	9627	POLTIGLIA BORDOLESE DISPERS	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	RAME SOLFATO	20 g.	FUN	WG	Mod. compos. (coform.) – est. campi impiego, taglie e stab.	14/05/08
29/05/01	6088	KEMIRON 500 SC	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOFUMESATE	44,6 g.	DIS	SC	Var. coform. – est. stab.	
29/05/01	8228	LEPINOX	INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI ceppo EG 2371	10 g.	BIN	WP	Conf. class. (IRRITANTE) – mod. "Frasi rischio" e "Cons. prud." – est. stab.	
29/05/01	8741	SIMITAR	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	5 g.	FUN	EC	Mod. tempi carenza e Limite massimo residuo	31/12/01
29/05/01	8742	INDAR 5EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	5 g.	FUN	SC	Mod. tempi carenza e Limite massimo residuo – est. frasi etich.	31/12/01

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUT. NE	SCADENZA REG. NE
29/05/01	8814	INDAR 3EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	3 g.	FUN	SC	Mod. tempi carenza e Limite massimo residuo	31/12/01
29/05/01	9694	SIMITAR 5 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	5 g.	FUN	EO	Mod. tempi carenza e Limite massimo residuo – est. frasi etich.	31/12/01
05/06/01	10786/PPO	FENITAN	CIFO S.P.A.	FENITROTION	9,3 g.	INS	EC	Errata corrige class. da ESENTI DA CLASS. NE a IRRITANTE	11/04/11
05/06/01	10851/PPO	VITALCAP VERDE SPRAY	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	DELTAMETRINA PIPERONIL BUTOSSIDO	0,5 g/l 1,5 g/l	INS	AL	Errata corrige taglie	11/04/11
05/06/01	10916/PPO	DORITOX	FEDIS S.R.L.	PIPERONIL BUTOSSIDO DELTAMETRINA	0,08 g. 0,02 g.	INS	CS	Errata corrige stab.	10/05/11
12/06/01	1583	MICROTHIOL DISPERS	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	ZOLFO	80 g.	FUN	WG	Est. campi imp. (colture) e taglie – mod. frasi etich.	
12/06/01	4366	PROMET	CHEMIA S.P.A.	PROMETRINA	45 g.	DIS	SC	Mod. comp. (s.a. e coform.) – formulaz. (da Polvere Bagnabile) – est. campi imp. (colture) e taglie	
12/06/01	6942	FURACON 5 G	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	BENFURACARB	4,7 g.	IN	GR	Est. campi imp. (colture) e taglie	
12/06/01	7921	AFUNTAL	ITAL AGRO S.R.L.	PROCLORAZ.	36 g.	FUN	EC	Mod. comp. e formulaz. (da Polvere Bagnabile) – est. campi imp. (colture) e taglie	
12/06/01	8720	CASCADE 50 DC	BASF AGRO S.P.A.	FLUFENOXURON	4,7 g.	IA	DC	Mod. frasi etich.	15/02/05
12/06/01	9038	OPINION	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROPICONAZOLO	25 g.	FUN	EC	Est. campi imp. (colture) e taglie	23/12/01
12/06/01	9264	SAVER	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DIAZINONE	18 g.	INS	EC	Est. campi imp. (colture) e taglie	11/11/01
12/06/01	9472	DAZIN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DIAZINONE	18 g.	INS	EC	Est. campi imp. (colture) e taglie	11/11/01
12/06/01	9745	REGENT 500 FS	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	FIPRONIL	41 g.	INS	FS	Est. taglia l. 1000	09/09/03

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVI TA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUT.NE	SCADENZA REG.NE
06/07/01	3357	CARBOFURAN SIPCAM CARBOSIP	SIPCAM S.P.A.	CARBOFURAN	4,5 g.	INS	MG	Mod. coform.	
06/07/01	3779	VAPAM	BASINI S.P.A.	METAM-SODIUM	470 g/l	IFD	VP	Mod. compos. sostanza attiva e coform. - mod. testo etich. - rev. stab.	
06/07/01	6069	FENITER 50	TERRANALISI S.R.L.	FENITROTION	510 g/l	INS	EC	Est. campi impiego e stab.	
06/07/01	7106	VITAVAX FLO NF	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	TIRAM CARBOSSINA	200 g/l 200 g/l	FUN	SC	Mod. nome da "VITAVAX FLO" - mod. compos. coform.	
06/07/01	8524	WHIP S	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	FENOXAPROP-P ETILE	69 g/l	DIS	EW	Mod. comp. sostanza attiva, testo etich. (Frasi Rischio) - riclass. da Nocivo a IRRITANTE	30/07/04
06/07/01	9066	MERPAN CONCIA SEME	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CAPTANO	39 g.	FUN	SC	Mod. nome da "SANTHANE FLOW", testo etich. (Dosi e modalità impiego) e aggiunta indicazioni - est. taglie	31/12/06
06/07/01	9746	REGENT G	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	FIPRONIL	2 g.	INS	GR	Est. campi impiego (colture)	09/09/03
06/07/01	10162	BASMETRIN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	1,4 g.	INS	SC	Revoca autoriz. alla coltura del "Fico"	30/04/04
19/07/01	9339	BETANAL EXPERT	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	FENMEDIFAM ETOFUMESATE DESMEDIFAM	75 g/l 151 g/l 25 g/l	DIS	OF	Mod. nome da "BETANAL PROGRESS OF" - mod. coform. - riclass. da irritante a ESENTE DA CLASS.NE	15/09/02
30/07/01	825	FENOGRAN DICAMBA L.S	SCAM S.R.L.	MCPA DICAMBA	223 g/l 93,5 g/l	DIS	EC	Var. nome da "VALGRAN M 30" - mod. comp. sostanza attiva - est. campi imp. - riclass. da Nocivo a ESENTE DA CLASS.NE	
01/08/01	7187	RASIKAL	BAYER S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	SL	Est. campi impiego (colture)	
01/08/01	7581	PYRINEX 40	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	420 g/l	INS	EC	Riclass.ne da Tossico a NOCIVO	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVI TA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUT.NE	SCADENZA REG.NE
01/08/01	9965	TURBOCHARGE	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.			COA		Mod. comp. (coform.) e stab. estero	25/02/04
25/09/01	10182	AQ 10	INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.	AMPELOMYCES QUISQUALIS	58 g.	BIF	WG	Est. campi impiego (colture), stab. e taglie	21/10/02
02/10/01	3065	OLIOCIN	BAYER S.P.A.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EC	Est. campi impiego (colture)	
02/10/01	6001	BETAFIL FL.	TERRANALISI S.R.L.	FENMEDIFAM	15,9 g.	DIS	SC	Mod. compos. (coform.) - mod. formul. da "Concentrato Emulsionabile" - riclass. da Irritante a ESENTE DA CLASS.NE - rev. stabilimento - est. taglie	
02/10/01	6382	MAZINAM WDG	SCAM S.R.L.	SIMAZINA	90 g.	DIS	WG	Var. nome da "MAZINAM" - mod. comp. (coform.) - mod. form. da "Polvere Bagnabile" - est. campi imp. (colture) - mod. stab. - est. taglie	
02/10/01	7246	MINACID DOUBLE	SCAM S.R.L.	METIDATION	420 g/l	INS	EC	Var. nome da "LEXANER" - mod. comp. - mod. elich. (Dosi e modalità d'imp.)	
02/10/01	7535	ROYAL MH 60 G	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	IDRAZIDE MALEICA	60 g.	FIT	GR	Est. campi imp. (colture) - mod. testo elich. (Dosi e Modalità imp.) - mod. taglie - rev. stab.	
02/10/01	8498	FOLICUR WG	BAYER S.P.A.	TEBUCONAZOLO	25 g.	FUN	WG	Est. campi imp. (colture)	30/03/04
02/10/01	9039	DIAMONT DF	ITAL AGRO S.R.L.	DITIANON	14,2 g.	FUN	WG	Var. nome da "DIAMONT CU" - mod. compos. sostanza attiva e coform. - mod. formul. da "Polvere Bagnabile" - riclassif. da Nocivo a ESENTE DA CLASS.NE - est. taglie - mod. stabil.	23/12/01
02/10/01	9444	CHLORCYRIN 220 EC	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	CIPERMETRINA CLORPIRIFOS	2,05 g. 20,5 g.	INS	EC	Est. campi imp. (colture)	17/12/02

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVI TA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUT. NE	SCADENZA REG. NE
02/10/01	9509	PROMALIN NT	SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.	BENZILADENINA-6 GIBBERELLINE	1,8 g. 1,8 g.	FIT	SL	Est. campi imp. (colture)	16/02/08
02/10/01	10029	KING	CHIMIBERG S.R.L.	RAME SOLFATO	24 g.	FUN	SC	Est. campi impiego (colture) - rev. stabil.	24/05/09
17/10/01	1204	LANNATE 25	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	METOMIL	25 g.	INS	WP	Mod. comp. e frasi etich. (Pronto Soccorso)	
17/10/01	3772	IPRODIAL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	IPRODIONE	50 g.	FUN	WP	Mod. interv. sicurezza	
17/10/01	4426	DECIS	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA	2,8 g.	INS	EC	Est. campi impiego	
17/10/01	4523	BITAM 1,7 EC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA	1,7 g.	INS	EC	Est. campi impiego	
17/10/01	5055	DISTOR WP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	METOMIL	25 g.	INS	WP	Mod. comp. e frasi etich. (Pronto Soccorso)	
17/10/01	6050	DECIS D	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA DIMETOATO	1,18 g. 38,01 g.	INS	EC	Est. campi impiego	
17/10/01	8044	QUARTZ S	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DIFLUFENICAN ISOPROTURON	4,6 g. 45,8 g.	DIS	SC	Mod. compos. (coform.)	25/07/02
17/10/01	10127	DECIS JET	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA	1,63 g.	INS	EC	Est. campi impiego	02/09/09
19/10/01	1179	KUMULUS DF	BASF A.G.	ZOLFO	80 g.	FUN	WG	Mod. compos. (coform.)	
19/10/01	3069	KUPROKALK 50	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	RAME OSSICLORURO	50 g.	FUN	WP	Mod. nome da "KUPROKALK" - mod. compos. (sostanza attiva e coform.) - est. campi impiego (colture) - mod. etich. (Dosi e Modalità impiego) - est. taglie	
19/10/01	8507	KESHET SC	MAKHESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	1,4 g.	INS	SC	Est. campi impiego e taglie	30/04/04
09/11/01	907	TREFLAN E.C.	DOW AGROSCIENCES B.V.	TRIFLURALIN	480 g/l	DIS	EC	Mod. compos. (coform.), etich. ("Fasi rischio")	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVI TA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUT.NE	SCADENZA REG.NE
09/11/01	4522	DECIS BLU	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA	24,2 g/l	INS	SC	Est. campi impiego (colture)	
09/11/01	7304	OSSICLORURO 50 M.I.	CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	50 g.	FUN	SG	Est. campi impiego (colture e organismi) - mod. etich. ("Dosi e modalità impiego") - est. taglie - rev. stabilimento	
09/11/01	8590	BITAM BLU	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA	24,2 g/l	INS	SC	Est. campi impiego (colture)	03/12/04
09/11/01	8916	MINOSSE WG	CAFFARO S.P.A.	DITIANON	66 g.	FUN	WG	Var. nome da "MINOSSE 30 PB" - mod. compos. e form. da "Polvere Bagnabile" - mod. etich. ("Fasi rischio" e "Dosi e Modalità di impiego") - rev. stabilim. - est. taglie	
09/11/01	9009	MANAGER	CAFFARO S.P.A.	PENDIMETALIN	307 g/l	DIS	EC	Mod. compos. - mod. etich. ("Dosi e Modalità di impiego") - riclassif. da Nocivo a ESENTI DA CLASS.NE - rev. stabilim. - est. taglie e campi impiego	02/12/06
09/11/01	9484	DARDO TZ	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	157 g/l 241 g/l	DIS	SC	Est. campi impiego (colture) - rev. taglia da 1.0,1	06/02/08
09/11/01	10453	DRAGO BLU	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA	24,2 g/l	INS	SC	Est. campi impiego (colture)	19/04/10
21/11/01	1100	LANNATE MF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	METOMIL	200 g/l	INS	AL	Var. nome da "LANNATE L" - mod. compos. - riclass. da Molto Tossico a TOSSICO - mod. frasi etich. (Pronto Soccorso)	



DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVI TA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUT.NE	SCADENZA REG.NE
21/11/01	3366	ROGATOX PURE	SCAM S.R.L.	DIMETOATO	600 g/l	INS	EC	Var. nome da "D-20" - mod. compos. (coform.) - est. campi impiego (colture) - est. taglie e stabilimento estero	
21/11/01	6688	MESZIN DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	METRIBUZIN	35 g.	INS	WG	Est. campi impiego (colture)	
21/11/01	8229	RAPAX	INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI ceppo EG 2348	7,50 g.	INS	SC	Mod. etich. ("Frasi rischio" e "Consigli di prudenza") - est. taglie e stabilimenti	
21/11/01	8230	JACK POT BFC	INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI ceppo EG 2424	71,2 g/l	INS	SC	Mod. etich. ("Frasi rischio" e "Consigli di prudenza") - est. taglie e stabilimenti	
21/11/01	9853	ARPEL RAMATO	SCAM S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO RAME SOLFATO	30 g. 15 g.	FUN	WP	Mod. etich. ("Fitotossicità") - est. campi impiego (colture) - rev. stabilimento	04/12/08
21/11/01	10076	TOMATODOR	SCAM S.R.L.	ETEFON	39,7 g.	FIT	SL	Mod. testo etich.	06/07/04
21/11/01	10396	FLIP 25 EC	SCAM S.R.L.	PROPICONAZOLO	250 g/l	FUN	EC	Est. campi impiego (colture)	22/03/05
21/11/01	10473	TRICHODEX	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	TRICHODERMA HARZIANUM	20 g.	FUN	WP	Mod. etich. ("Frasi rischio") - est. taglie	19/04/10
29/11/01	9578	SWITCH	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	CIPRODINIL FLUDIOXONIL	37,5 g. 25 g.	FUN	WG	Mod. interv. sicurezza	02/04/03
04/12/01	6331	NETBLOC	CIFO S.P.A.	METALDEIDE	5 g.	MOL	GR	Mod. compos. (coform.)	
04/12/01	7825	KOCIDE F 15-30	GRIFFIN LLC	FOLPET RAME IDROSSIDO	16 g. 32 g.	FUN	WG	Mod. compos. e formul. da "Polvere Bagnabile" - est. campi impiego e taglie - mod. stabilimenti	
04/12/01	8552	OPTION	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	FENOXAPROP-P ETILE	6,77 g.	DIS	EW	Mod. compos., testo etich. ("Frasi rischio") - riclass. da Nocivo a "IRRITANTE"	30/11/04

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE/ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' TA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUT.NE	SCADENZA REG.NE
04/12/01	9452	IPIMETHALIN	L.P.I.C.I.S.P.A.	PENDIMETALIN	33,7 g.	DIS	EC	Mod. testo etich. ("Fitotossicità")	30/12/02
04/12/01	10780/PPO	LUMABLOC	CIFO S.P.A.	METALDEIDE	5 g.	MOL	GR	Mod. compos. (coform.)	11/04/11
04/12/01	11027	CIFOBLOC	CIFO S.P.A.	METALDEIDE	5 g.	MOL	GR	Mod. compos. (coform.)	25/09/11
06/12/01	5628	ARELON DS	GRIFFIN (EUROPE) S.A.	ISOPROTURON	45,1 g.	DIS	SC	Mod. etich. ("Compatibilità")	
06/12/01	7700	MATACAR FL	SIPCAM S.P.A.	EXITIAZOX	24 g.	ACA	SC	Var. nome da "MATACAR 24" - est. campi impiego (colture)	
06/12/01	10432	FALGRO 4L	FINE AGROCHEMICALS LTD	ACIDO GIBBERELLICO	41,6 g/l	FIT	EC	Est. campi impiego (colture) e taglie	12/04/05
06/12/01	10433	FALGRO TABLET	FINE AGROCHEMICALS LTD	ACIDO GIBBERELLICO	12 g.	FIT	TB	Est. campi impiego (colture) e taglie	12/04/05
06/12/01	10434	FALGRO 20 SP	FINE AGROCHEMICALS LTD	ACIDO GIBBERELLICO	20 g.	FIT	SP	Est. campi impiego (colture) e taglie	12/04/05

### C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM.(2)	TIPO DI AUT.NE	SCADENZA REG.NE
12/01/01		VARI PRODOTTI	SIMAR S.R.L.					EST. STAB.	
22/01/01	5363	BERELEX	SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	9,4 g.	FIT	TB	PASS. PROP. DA SOLPLANT S.P.A. - VAR. STAB. ESTERO	
22/01/01	7731	RECORD	SIPCAM S.P.A.	ACEFATE	42,5 g.	INS	SG	EST. STAB.	
22/01/01	8662	AMPELOSAN CM 4-40	DOW AGROSCIENCES B.V.	MANCOZEB CIMOXANIL	40 g. 4 g.	FUN	WP	MODIFICA STAB.	31/01/05

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORENE	SCADENZA REG.NE
22/01/01	9396	AMPELOSAN CR 4,2-40	DOW AGROSCIENCES B.V.	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2 g. 40 g.	FUN	WP	MODIFCA STAB.	30/03/04
22/01/01	9588	SALVADOR	ROCCA FRUTTA S.R.L.	PROPAMOCARB	66,5 g.	FUN	SL	EST. STAB. E TAGLIE	06/06/03
22/01/01	9773	CITTAVERDE	MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.P.A.	GLIFOSATE	41 g.	DIS	SL	CAMBIO NOME DA "ROUDUP CITTAVERDE"	01/10/08
31/01/01	5608	POLVERE BORDOLESE BLU	TERRANALISI S.R.L.	RAME SOLFATO	20,2 g.	FUN	WP	EST. STAB.	
31/01/01	7136	METOMIL	TERRANALISI S.R.L.	METOMIL	18,4 g.	INS	SL	EST. STAB.	
31/01/01	8709	TRANSPLANTONE	ISAGRO S.P.A.	NAA NAD	0,020 g. 0,018 g.	FIT	DP	EST. STAB. F. TAGLIE	15/02/05
31/01/01	10416	SANTHANE 80 WDG	TERRANALISI S.R.L.	CAPTANO	80 g.	FUN	WG	EST. STAB.	02/11/03
08/02/01	447	SULDAN	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	ENDOSULFAN	32,5 g.	INS	WP	EST. STAB. E TAGLIE	
08/02/01	10134	IRCAFEN 35	IRCA SERVICE S.P.A.	FENITROTION	35 g.	INS	CS	VAR. DISTRIBUTORE	02/09/04
12/02/01	8426	CLORIMAG WDG	TECOMAG S.R.L.	CLORIDAZON	65 g.	DIS	MG	EST. STAB.	16/11/03
12/02/01	10171	MICROFOS	IRCA SERVICE S.P.A.	CLORPIRIFOS	1 g.	INS	CS	VAR. DISTRIBUTORI	11/10/04
12/02/01	10394	MALATHION 30% CS	IRCA SERVICE S.P.A.	MALATION	30 g.	INS	CS	VAR. DISTRIBUTORI	22/03/05
12/02/01	10546	CLORPIRIFOS 21,5% CS	IRCA SERVICE S.P.A.	CLORPIRIFOS	232 g/l	INS	CS	VAR. DISTRIBUTORI	20/07/05
12/02/01		VARI PRODOTTI	AGRICO S.R.L.					TRASF. DI PROPR. DA AGECRON ITALIA S.R.L.	
12/02/01		VARI PRODOTTI	ISAGRO ITALIA S.R.L.					CAMBIO DENOM. STAB. DI PAGANICA (AQ)	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUT. NE	SCADENZA REG. NE
16/02/01	8156	DEVOX	SCAM S.R.L.	CLORPIRIFOS METILE	223 g/l	INS	EC	EST. TAGLIE	
16/02/01	10366	LEAVE 35	IRCA SERVICE S.P.A.	FENITROTION	35 g.	INS	CS	VAR. DISTRI-BUTORI	02/09/04
16/02/01		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.					EST. STAB.	
28/02/01		VARI PRODOTTI	FINCHIMICA S.P.A.					CAMBIO SEDE LEGALE DA VIA PARZANO A VIA LAZIO N. 13 - MANERBIO (BS)	
28/02/01	5058	MANCOVIT RAM SAM BLU	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.A.S.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	32 g. 15 g.	FUN	WP	PASS. PROP. DA AGRICOLTURA ITALIA S.R.L. - CAMBIO NOME DA "MANCOVIT" - VAR. STAB.	
28/02/01	7369	SYLLIT FLO	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DODINA	400 g/l	FUN	SC	EST. STAB.	
28/02/01	8928	TIOSAM 80	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.A.S.	ZOLFO	80 g.	FUN	WP	EST. STAB.	10/09/01
28/02/01	8950	ALLES	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	PROPANIL	80 g.	DIS	WG	PASS. PROP. DA GREEN UP S.R.L. - CAMBIO NOME DA "GREENRICE MG" - VAR. STAB. - EST. TAGLIE	25/10/01
28/02/01	9146	GLIVIL GLIFOSATE 30 SAM	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.A.S.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	SL	PASS. PROP. DA AGRICOLTURA ITALIA S.R.L. - CAMBIO NOME DA "GLIVIL" - VAR. STAB.	28/02/02

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/02/01	9147	OSSICLORAME SAM BLU 30	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.A.S.	RAME OSSICLORURO	30 g.	FUN	WP	PASS. PROP. DA AGRICOLTURA ITALIA S.R.L. - CAMBIO NOME DA "VILCARAM 30 PB" - VAR. STAB.	28/02/07
28/02/01	9208	SIMAZENO L SIMAZINA 44 SAM	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.A.S.	SIMAZINA	44,4 g.	DIS	EC	PASS. PROP. DA AGRICOLTURA ITALIA S.R.L. - CAMBIO NOME DA "SIMAZENO L" - VAR. STAB.	24/04/02
28/02/01	9348	DALARICE	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	DALAPON	85 g.	DIS	SP	PASS. PROP. DA GREEN UP S.R.L. - CAMBIO NOME DA "DALA-GREEN" -EST. TAGLIE	15/09/02
28/02/01	9368	CARTIX	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	MOLINATE	72 g.	DIS	EC	PASS. PROP. DA GREEN UP S.R.L. - CAMBIO NOME DA "MOLJ-GREEN" -EST. TAGLIE	25/09/02
28/02/01	9504	LIZAR 80	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	PROPANIL	80 g.	DIS	WG	VAR. STAB.	16/02/03
28/02/01	10101	WINSTAR	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	OXADIAZON	60 g.	DIS	SG	PASS. PROP. DA GREEN UP S.R.L. - CAMBIO NOME DA "GREENSTAR MG" - EST. TAGLIE	23/07/04
28/02/01	10212	POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13 VERDE	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.A.S.	RAME SOLFATO	13 g.	FUN	WP	PASS. PROP. DA AGRICOLTURA ITALIA S.R.L. - CAMBIO NOME DA "POLTIGLIA BORDOLESE 13 VERDE" - VAR. STAB.	02/12/09

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/02/01	10213	POLITIGLIA BORDOLESE SAM 20 VERDE	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.A.S.	RAME SOLFATO	20 g.	FUN	WP	PASS. PROP. DA AGRICOLTURA ITALIA S.R.L. - CAMBIO NOME DA "POLITIGLIA BORDOLESE 20%" - VAR. STAB.	02/12/09
28/02/01	10223	EURCIMOX	TECNOTREA S.R.L.	CIMOANIL	50 g.	FUN	WP	PASS. PROP. DA EURECA BIOCHEM S.R.L.	09/12/04
28/02/01	10514	DIZAN 5	EUROCENTRAL COMPANY	DIAZINONE	5 g.	INS	MG	VAR. DISTRIBUTORI	14/06/10
28/02/01	10646	SPIKE	SCAM S.R.L.	FENBUTATIN OSSIDO	500 g/l	ACA	SC	CAMBIO NOME DA "SPIDER"	22/03/10
28/02/01	10647	TRIAD	SCAM S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.	FUN	MG	CAMBIO NOME DA "TRIAL"	03/06/04
28/02/01		VARI PRODOTTI	SIVAM S.P.A.					EST. STAB. E TAGLIE	
12/03/01		VARI PRODOTTI	BASF A.G.					SOST.NE DISTRIBU- TORE	
12/03/01	10414	REX	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	DICAMBA	70 g.	DIS	SG	PASS. PROP. DA AUSCHEM LTD - CAMBIO NOME DA "GALEN" - REV. STAB.	29/03/05
12/03/01	10508	PADDOC	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	BENSULFURON METILE	60 g.	DIS	WG	PASS. PROP. DA AUSCHEM LTD - CAMBIO NOME DA "PLUG" - REV. STAB.	14/06/05
12/03/01	10582	PAM	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	PROPAMOCARB	722 g/l	FUN	AL	PASS. PROP. DA AUSCHEM LTD - CAMBIO NOME DA "PROPAN" - REV. STAB. - EST. TAGLIE	06/09/05
19/03/01	5753	ELIOS MZ	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB	44 g. 26 g.	FUN	WP	CAMBIO NOME DA "MIKAL"	
19/03/01	6473	TALPAX	PANZERA S.A.S.	ZOLFO	33,75 g.	TAL	FP	VAR. DISTRIBUTORE	
19/03/01	8167	OVERTOP 35 LC	BASF AGRO S.P.A.	IMAZETAPIR	3,4 g.	DIS	AL	VAR. DISTRIBUTORE	28/02/02



DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/03/01	6674	AFALON DS	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	LINURON	450 g/l	DIS	EC	EST. STAB.	
23/03/01	7709	THIOCUR S	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL ZOLFO	1 g. 30 g.	FUN	WP	EST. STAB. E TAGLIE	
23/03/01	7754	DECIMATE	AMVA CHEMICAL UK LIMITED	PROPACLOR CLORTAL DIMETILE	18,5 g. 19,4 g.	DIS	SC	PASS. PROP. DA SOLPLANT S.P.A. - EST. STAB. E TAGLIE	
23/03/01	7785	SLENG 80	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	LENACIL	80 g.	DIS	WP	EST. STAB. E TAGLIE - VAR. TEMPI DI SCIOGLIMENTO DEI SACCH. IDR.	
23/03/01	7838	ALBA COMBI	SCAM S.R.L.	D-2.4 MECOPROP	0,84 g. 0,84 g.	DIS	GR	EST. TAGLIE	
23/03/01	8546	MIRO	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	FENPIROXIMATE	5,04 g.	ACA	SC	EST. TAGLIE E STAB.	30/11/04
23/03/01	8644	MUSTANG	MAKHESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METOLACLOR TERBUTILAZINA	30 g. 15 g.	DIS	SC	EST. STAB.	31/01/05
23/03/01	8840	PARSIFAL	MAKHESHIM AGAN HOLLAND B.V.	METOLACLOR TERBUTILAZINA	30 g. 15 g.	DIS	SC	EST. STAB.	06/05/06
23/03/01	9164	DACTHAL	AMVA CHEMICAL UK LIMITED	CLORTAL DIMETILE	75 g.	DIS	WP	PASS. PROP. DA SOLPLANT S.P.A. - CAMBIO NOME DA "DACTHAL ISK" - EST. STAB.	17/03/07
23/03/01	9564	DUO-KAR	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP MICLOBUTANIL	325 g/l 75 g/l	FUN	EC	EST. STAB.	30/11/04
23/03/01	10207	HERB-RICE WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	PROPANIL	80 g.	DIS	WG	EST. STAB.	02/12/04
23/03/01	10214	OSSICLOR 50 WG	MANICA S.P.A.	RAME OSSICLORURO	50 g.	FUN	SG	EST. STAB.	02/12/09

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG. NE
23/03/01	10636	DACORTAL WG	C.Q. MASSO S.A.	CLOROTALONIL	75 g.	FUN	WG	CAMBIO NOME DA "TOMATO-SAN WG" - EST. TAGLIE	23/12/04
23/03/01		VARI PRODOTTI	SIPCAM S.P.A.					VAR. STAB.	
23/03/01		VARI PRODOTTI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.					EST. STAB.	
10/04/01		VARI PRODOTTI	BARCLAY CHEMICALS MANUFACTURING LTD					Trasferimento sede legale e amm.va a Tyrellstown Way, Damastown Industrial Park Mulhuddart - Dublin 15 Ireland	
10/04/01	8584	RIDOMIL R LIQUIDO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	METALAXIL RAME IDROSSIDO	3,5 g. 18,5 g.	FUN	SC	Est. stabilimento	03/12/04
10/04/01		VARI PRODOTTI	TECNITERRA S.R.L.					Est. stabilimento estero	
10/04/01		VARI PRODOTTI	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. e SOLPLANT S.P.A.					Errata corrige D.D. 30 dicembre 2000	
10/04/01		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.					Est. stabilimento	
10/04/01		VARI PRODOTTI	SIMAR S.R.L.					Est. stabilimento estero	
20/04/01		VARI PRODOTTI	AGROCHIMICA S.P.A.					Trasferimento sede legale	
20/04/01	789	ACARCID	SCAM S.R.L.	TETRADIFON DICOFOL	73 g/l 148 g/l	ACA	EC	Est. stabilimento e taglie - concessione distributore	
20/04/01	2190	COTNION WSB	MAKHITESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	AZINFOS-METILE	25 g.	INS	WP	Est. stabilimento	
20/04/01	8645	LEGACY	MAKHITESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METOLACLOR	719 g/l	DIS	EC	Est. stabilimento	31/01/05
20/04/01	9204	NETGROUND 30	SIVAM S.P.A.	GLIFOSATE	30 g.	DIS	AL	Est. taglie	10/04/07

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUT. NE	SCADENZA REG. NE
20/04/01	9275	RAIDER DP	AGRIMIX S.R.L.	RAME IDROSSIDO	37,5 g.	FUN	MG	Mod. nome prodotto da "RAMEIDROSSIDO 375 DF" e nome stabilimento francese	18/06/07
20/04/01	9485	EUREKA TERB	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,6 g. 21 g.	DIS	SC	Est. stabilimento	06/02/08
20/04/01	9730	CUPROSSIL IDRO WP BLU	SCAM S.R.L.	RAME IDROSSIDO	30 g.	FUN	WP	Est. taglie (sacchetti idrosolubili)	11/11/01
20/04/01	10396	FLIP 25 EC	SCAM S.R.L.	PROPICONAZOLO	250 g/l	FUN	EC	Est. stabilimenti	22/03/05
20/04/01	10617	POLYKRON PK 15 52	BIOLCHIM S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO (A3) NAA	0,11 g. 0,38 g.	FER	SP	Est. taglie	12/04/10
15/05/01	2602	FARM SC	CHEMIA S.P.A.	PROPANIL	35 g.	DIS	SC	Mod. nome prodotto da "FITOSAN 2"	
15/05/01	3944	KOLSOL 80	SIVAM S.P.A.	ZOLFO	80 g.	FUN	DP	Est. stabilimento e taglie	
15/05/01	6445	FASTAC 10 SC	BASF AGRO S.P.A.	ALFAMETRINA	10 g.	INS	SC	Est. stabilimento e rev. stab. DIACHEM SPA (Albano S. Alessandro)	
15/05/01	6603	POSSE 5G	FMC EUROPE N.V.	CARBOSULFAN	5 g.	INS	MG	Mod. nome da "MARSHAL 5G"	
15/05/01	8105	CIMORAM	SCAM S.R.L.	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4 g. 38 g.	FUN	WP	Est. taglie	
15/05/01	8213	ALTO 100 SL	BAYER S.P.A.	CIPROCONAZOLO	8,8 g.	FUN	SL	Pass. proprietà da SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	
15/05/01	8232	A'EMI 10 PEPITE	BAYER S.P.A.	CIPROCONAZOLO	10 g.	FUN	WG	Pass. proprietà da SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	
15/05/01		VARI PRODOTTI	AGRIMIX S.R.L.					Est. stabilimento	
15/05/01	10642	BIOLIN	BIONATURA S.R.L.	BENZILADENINA-6 GIBBERELLINE (A4+A7)	18 g/l 18 g/l	FIT	EC	Pass. proprietà da BIOLCHIM S.P.A. - Mod. stabilimento	20/07/10

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORENE	SCADENZA REG.NE
15/05/01		VARI PRODOTTI	TECOMAG S.R.L.					Trasferimento sede legale da Via Quattro Passi n. 108 a Via S. Onofrio n. 13 - FORMIGINE (MO)	
17/05/01	1855	TORDON 101	ISAGRO S.P.A.	D-2,4 PICLORAM	39,6 g. 10,2 g.	DIS	AL	Est. stabilimento estero	
17/05/01	8798	DEFENDER	SIPCAM S.P.A.	TETRACONAZOLO	4 g.	FUN	AL	Est. stabilimento	06/03/01
17/05/01	9311	CUPROSSIL IDRO WP	SCAM S.R.L.	RAME IDROSSIDO	30 g.	FUN	WP	Est. taglie (sacchetti idrosolubili)	11/11/01
17/05/01	9804	BLADAN ME	BAYER S.P.A.	PARATION METILE	16 g.	INS	CS	Est. taglia l. 10	14/02/02
17/05/01	10257	BANG	SCAM S.R.L.	CIPERMETRINA	5 g.	INS	EC	Est. stabilimento e distributore	
17/05/01	10375	BENTOZOL 60	DAL CIN GILDO S.P.A.	ZOLFO	60 g.	FUN	WP	Est. stabilimento	08/03/10
17/05/01		VARI PRODOTTI	SCAM S.R.L.					Est. distributori	
17/05/01		VARI PRODOTTI	ISAGRO S.P.A.					Est. stabilimento	
05/06/01	8003	GLIFAZIN	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,6 g. 21 g.	DIS	SC	Est. stabilimento estero	
05/06/01	8857	PANIL DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PROPANIL	80 g.	DIS	WG	Mod. stabilimento - est. taglie	10/06/06
05/06/01	10469	ATHOS	AGROSOL S.R.L.	BENZILADENINA-6 GIBBERELLINE (A4+A7)	18 g/l 18 g/l	FIT	SL	Est. stabilimento	19/04/05
05/06/01		VARI PRODOTTI	INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.					Cambio ragione sociale da "INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L."	
05/06/01		VARI PRODOTTI	ISAGRO S.P.A.					Est. stabilimento	
05/06/01		VARI PRODOTTI	ISAGRO ITALIA S.R.L.					Est. stabilimento	
12/06/01	6223	GIBRELEX PASTIGLIE	BIOLCHIM S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	10 g.	FIT	TB	Est. taglie e stabilimento estero	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/06/01	8575	TECOGLIF	TECOMAG S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	AL	Est. taglie e stabilimenti	03/12/04
12/06/01	1387	KELTED	ISAGRO ITALIA S.R.L.	DICOFOL TETRADIFON	13,1 g. 5,7 g.	ACA	EC	Est. stabilimento	
18/06/01		VARI PRODOTTI	AGRIM S.R.L.					Est. stabilimento estero	
18/06/01		VARI PRODOTTI	SERBROM EREDI MANENTI MICHELE di ASSENZA PARISI GIOVANNA & C. S.N.C.					Pass. proprietà da "SERBROM di Michele Manenti"	
18/06/01		VARI PRODOTTI	TECOMAG S.R.L.					Comunicazione distributori	
18/06/01	2777	PLANIVAX 20 E	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	OSSICARBOSSINA	20 g.	FUN	EC	Est. stabilimento	
18/06/01	8724	CARBOFURAN CHIMIBERG FURAMATE 4,75 G	CHIMIBERG S.R.L.	CARBOFURAN	4,75 g.	INS	GR	Est. stabilimento estero e taglie	27/02/05
18/06/01	9724	TOWETTING DF	SCAM S.R.L.	ZOLFO	80 g.	FUN	WG	Mod. denominazione sociale stabilimento estero da JULIA Mineral Veredlung GmbH - Verk Stulln - Werksweg 2 - Stulln (Germania) a RAG Stulln (Germania) a RAG ADDITIVE GmbH - Werksweg 2 - D - 92551 Stulln (Germania)	03/09/08
18/06/01	10687	RIDOMIL R WG	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	RAME OSSICLORURO METALAXIL	40 g. 5 g.	FUN	WG	Pass. proprietà da IND. CHIMICHE CAFFARO S.p.A.	25/05/04
18/06/01	10722	GLORIAL	AGRIPHVT S.A.	DELTA METRINA	25 g/l	INS	EC	Est. stabilimento estero	19/04/10
25/06/01		VARI PRODOTTI	CEREXAGRI S.A.					Cambio ragione sociale da "ELF ATOCHEM AGRIC S.A."	
06/07/01	10844/PPO	BAYSOL BAYCOR SPRAY	BAYER S.P.A.	BITERTANOLO	0,075 g.	FUN	AE	Mod. indicazione nr. reg. come P.M.C.	11/04/11

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG. NE
19/07/01		VARI PRODOTTI	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.					Var. denominazione sociale da "ELF ATOCHEM ITALIA S.R.L."	
19/07/01		VARI PRODOTTI	CAFFARO S.P.A.					Var. denominazione sociale da "INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A."	
19/07/01	1764	IROL	CAFFARO S.P.A.			BAG	AL	Est. stab. e taglie	
19/07/01	8816	STREAM	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	SL	Var. nome da "PHOSAGRO" - est. stab. estero	19/04/06
19/07/01	9127	CONCORDE 4 EC	CAFFARO S.P.A.	TETRACONAZOLO	4,4 g.	FUN	EC	Est. stab.	26/02/01
19/07/01	9242	IRAM 50 DF	AGRIMIX S.R.L.	RAME IDROSSIDO	50 g.	FUN	MG	Var. nome da "IDROSSIRAM 50 DF"	11/06/07
19/07/01	10373	CONTEST	BASF AGRO S.P.A.	ALFA CIPERMETRINA	14,5 g.	INS	WG	Est. stab., taglie e distributore	08/03/10
19/07/01	10376	ORYZA	TECOMAG S.R.L.	OXADIAZON	33,4 g.	DIS	SC	Est. stab.	08/03/05
19/07/01	10734	DUAL GOLD	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	S-METOLACHLOR	960 g/l	DIS	EC	Est. taglie	23/02/04
19/07/01		VARI PRODOTTI	SOCOA S.A.S.					Indicazione nome distributore	
30/07/01	3399	BIANCOLIO S	CAFFARO S.P.A.	OLIO MINERALE	814 g/l	INS	EC	Est. stab. - mod. taglie	
30/07/01	1415	DIETOL 40	SIVAM S.P.A.	DIMETOATO	40 g.	INS	EC	Est. stab.	
30/07/01	9058	SIALEX 75 WG	S.I.A.P.A. S.R.L.	PROCIMIDONE	75 g.	FUN	WG	Mod. denominazione da "SILBOI 75 WDG"	31/12/06
30/07/01	9441	ORTIDOR	DOW AGROSCIENCES B.V.	CLORPIRIFOS METILE	8 g.	INS	EC	Pass. proprietà da "COPYR S.P.A."	17/12/02
30/07/01	10065	MASSOMETRIN	C.Q. MASSO S.A.	DELTAMETRINA	1,5 g.	INS	SC	Est. taglie	06/07/04
30/07/01		VARI PRODOTTI	SOCOA TRADING S.R.L.					Indicazione nome distributore	



DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORE	SCADENZA REG.NE
30/07/01		VARI PRODOTTI	SARIAF S.P.A.					Indicazione nome distributori	
30/07/01		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.					Indicazione nome distributori	
01/08/01	6331	NETBLOC	CIFO S.P.A.	METALDEIDE	5 g.	MOL	GR	Mod. denominazione da "METABLOC" - var. stab.	
01/08/01		VARI PRODOTTI	ADICA S.R.L.					Est. taglie	
12/09/01	9974	LUMALDEIDE 5	THE SCOTTS COMPANY ITALIA S.R.L.	METALDEIDE	5 g.	MOL	GB	Pass. proprietà da "KOLLANT S.p.A."	02/03/09
12/09/01		VARI PRODOTTI	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.					Pass. proprietà da impresa "RECKITT BENCKISER ITALIA S.P.A."	
12/09/01		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.					Pass. proprietà da impresa "AGRICOLTURA ITALIA S.R.L."	
12/09/01		VARI PRODOTTI	GRIFFIN (EUROPE) S.A.					Pass. proprietà da impresa "DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A."	
12/09/01		VARI PRODOTTI	FEINCHERIE SCHWEBDA GMBH					Pass. proprietà da impresa "AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A."	
20/09/01	235	SYLLIT	CHIMAC- AGRIPHAR S.A.	DODINA	40 g.	FUN	SG	Pass. proprietà da impresa "AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A." - est. stab. e taglie	
20/09/01	3412	SYLLIT 65	CHIMAC- AGRIPHAR S.A.	DODINA	65 g.	FUN	WG	Pass. proprietà da impresa "AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A." - est. stab. e taglie	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORE	SCADENZA REG.NE
20/09/01	3597	POMETAL A	CHIMAC- AGRIPHAR S.A.	BENOMIL DODINA	10 g. 45,5 g.	FUN	WP	Pass. proprietà da impresa "AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A." - est. stab. e taglie	
20/09/01	7369	SYLLIT FLO	CHIMAC- AGRIPHAR S.A.	DODINA	400 g/l	FUN	SC	Pass. proprietà da impresa "AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A." - est. taglie	
20/09/01	10665	JUPITER	CAFFARO S.P.A.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.	FUN	WP	Est. stab.	12/04/10
20/09/01	10777/PPO	FENIL	CIFO S.P.A.	DICOFOL MALATION	0,045 g. 0,15 g.	IA	AE	Est. stab. e taglie	11/04/11
20/09/01		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.					Pass. proprietà da impresa "AGRICOLTURA ITALIA S.R.L."	
20/09/01		VARI PRODOTTI	SIAPA S.R.L.					Pass. proprietà da impresa "SILIA S.P.A."	
20/09/01		VARI PRODOTTI	AGROSOL S.R.L.					Trasferimento sede legale da via Filippo Mordani n. 2 a Via Matteotti n. 16 - Ravenna	
20/09/01		VARI PRODOTTI	SCOTTS FRANCE SAS					Trasferimento sede legale da 14/20 Rue Pierre Baizet 69009 - Lyon (F) a 21 Chemin de la Sauvegarde - 69136 ECULLY (F)	
25/09/01	4909	RISOLUTIV	SCAM S.R.L.	GLIFOSATE	41 g.	DIS	AL	Est. taglie - mod. distributore	
25/09/01	10247	DORMEX	DEGUSSA AG	CIANAMIDE	49 %	FIT	SL	Modifica titolarità da "SKW TROSTBERG AG" - est. stab. e taglie	07/01/05
25/09/01	10269	TAMIRAZ EC	SOCOA TRADING S.R.L.	AMITRAZ	21,6 g.	IA	EC	Est. stab.	10/01/05
25/09/01		VARI PRODOTTI	SARIAF S.P.A.					Pass. proprietà da impresa "ISAGRO S.P.A."	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORE	NE SCADENZA REG.NE
25/09/01		VARI PRODOTTI	DOW AGROSCIENCES B.V.					Acquisizione impresa ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	
27/09/01	10257	BANG	SCAM S.R.L.	CIPERMETRINA	5 g.	INS	EC	Retifica della revoca: il prodotto era stato revocato erroneamente con il D.M. 5 aprile 2001 (revoca sostanza attiva PERMETRINA)	
02/10/01		VARI PRODOTTI	FMC CHEMICAL SPR.					Var. denominazione sociale da "FMC EUROPE N.V."	
11/10/01	6771	COESIL	CIFO S.P.A.	NONILFENOLO OSSETILATO PROPILENGLICOL- ETERE	3 g. 7 g.	BAG	AL	Est. taglie	
11/10/01	10977	TIANON WG	SCAM S.R.L.	DITIANON	70 g.	FUN	WG	Autoriz. etich. in lingua tedesca - var. denom. stab. estero	12/07/06
11/10/01		VARI PRODOTTI	ISAGRO ITALIA S.R.L.					Est. stabilimento	
11/10/01		VARI PRODOTTI	ISAGRO ITALIA S.R.L.					Est. stabilimento	
17/10/01	7555	KLARTAN 20 EW	IRVITA PLANT PROTECTION N.V.	FLUVALINATE	21,4 g.	INS	EW	Pass. proprietà da SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. - est. stabilimento e taglie - indicazione distributore	
17/10/01	7864	KLARTAN 10 FL	IRVITA PLANT PROTECTION N.V.	FLUVALINATE	10 g.	INS	WP	Pass. proprietà da SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. - est. stabilimento e taglie	
17/10/01	7922	OPALENE	CHIMIBERG S.R.L.	OLIO MINERAJE	80 g.	INS	EC	Est. stabilimenti	
17/10/01	8509	EXACT	ITAL AGRO S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	SL	Est. stabilimenti e taglie	30/04/04

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORE	SCADENZA REG.NE
17/10/01	9800	MAVRIK 20 EW	IRVITA PLANT PROTECTION N.V.	FLUVALINATE	21,4 g.	IA	EW	Pass. proprietà da SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. - est. stabilimento	02/11/08
17/10/01		VARI PRODOTTI	SIMAR S.R.L.					Est. stabilimento	
17/10/01		VARI PRODOTTI	ISAGRO S.P.A.					Est. stabilimento	
17/10/01		VARI PRODOTTI	ISAGRO S.P.A.					Est. stabilimento	
19/10/01	1734	DELOZIN	GREENLOGY S.R.L.	CLORTAL DIMETILE	75 g.	D/S	WP	Pass. proprietà da BASF AGRO S.p.A. - est. stabilimenti	
19/10/01	1914	MENDENE	TERRANALISI S.R.L.	ENDOSULFAN PARATION METILE	28 g. 12 g.	INS	EC	Pass. proprietà da AGRICOLTURA ITALIA S.r.l. - est. stabilimenti e taglie	
19/10/01	9005	AGIL	QUENA PLANT PROTECTION N.V.	PROPAQUAZOP	9,7 g.	D/S	EC	Pass. proprietà da SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. - est. stabilimento e taglie - indicazione distributore	02/12/01
19/10/01	10330	ARROW G	AGROSOL S.R.L.	DICLOBENIL	6,75 g.	D/S	GR	Var. nome da "LINKS"	14/05/03
19/10/01		VARI PRODOTTI	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.					Errata corregge D.D. 30 dicembre 2000	
19/10/01		VARI PRODOTTI	CAFFARO S.P.A.					Est. stabilimento	
06/11/01	2109	CLORMEFOS CALLIOPE DOTAN 5 GRANULARE	CALLIOPE S.A.S.	CLORMEFOS	4,95 g.	INS	GR	Pass. di proprietà da AVENTIS CROPS-SCIENCE S.p.A. - var. nome da "CLORMEFOS AVENTIS DOTAN 5 GRANULARE" - est. stabilimenti e taglie	
06/11/01	2983	NIMROD	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	BUPIRIMATE	25,6 g.	FUN	EC	Pass. di proprietà da SOLPLANT S.p.A. - est. stabilimenti	
06/11/01	9401	ARBOTECT 20 S	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	TIABENDAZOLO	19,7 g.	FUN	AL	Est. stabilimento	20/10/02

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
06/11/01	9499	BUMETRAN TOP	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	AMITRAZ	200 g/l	IA	EC	Est. stabilimento	10/02/03
06/11/01	10015	FOSETYL	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.	FUN	WP	Est. stabilimento	12/04/04
06/11/01	10830/PPO	ANTICOCCINI- GLIE LIQUIDO KB	SCOTTS FRANCE S.A.S.	MALATION OLIO MINERALE	100 g/l 480 g/l	INS	EC	Var. nome da "ANTICOCCINI GLIE KB"	11/04/11
06/11/01	10842/PPO	MESUROL LUMACHE	BAYER S.P.A.	METIOCARB	1 g.	INS	RB	Est. stabilimenti	11/04/11
06/11/01	7989	BASTA	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	GLUFOSINATE AMMONIO	11,33 g.	DIS	SL	Est. stabilimenti	
06/11/01		VARI PRODOTTI	AGFORM LTD					Pass. di proprietà da COLLAG Ltd	
06/11/01		VARI PRODOTTI	SIVAM S.P.A.					Indicazione distributori	
06/11/01		VARI PRODOTTI	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.					Pass. di proprietà da CAFFARO S.p.A.	
13/11/01	8325	SIALEX 50 WDG	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WG	Pass. di proprietà da CAFFARO S.p.A. - est. stabilimenti	
13/11/01	9687	BAGNACOL	TERRANALISI S.R.L.	NONILFENOLO OSSIELATO POLIETILENGLICO LE	200 g/l 100 g/l	BAG		Pass. di proprietà da AGRICOLTURA ITALIA S.r.l. - est. stabilimenti e taglie	14/07/08
13/11/01		VARI PRODOTTI	COPYR S.P.A.					Pass. di proprietà da VALBRENTA CHEMICALS S.r.l. e INDUSTRIAL CHIMICA S.r.l.	
13/11/01		VARI PRODOTTI	VEBI S.A.S.					Var. distributori	
13/11/01		VARI PRODOTTI	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD					Est. stabilimento	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORE, NE	SCADENZA REG. NE
13/11/01		VARI PRODOTTI	IRVITA PLANT PROTECTION N.V.					Pass. di proprietà da AVENTIS CROPS SCIENCE S.p.A. - est. stabilimento	
13/11/01		VARI PRODOTTI	IRVITA PLANT PROTECTION N.V.					Pass. di proprietà da AVENTIS CROPS SCIENCE S.p.A. - est. taglie	
13/11/01		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.					Indicazione distributore	
15/11/01	3829	CANNICID	SIPCAM S.P.A.	DALAPON	80 g.	DIS	SP	Est. stabilimento estero	
15/11/01	7581	ZELIG	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	420 g/l	INS	EC	Var. nome da "PYRINEX 40"	
15/11/01	8022	APPLAUD 40 SC	SIPCAM S.P.A.	BUPROFEZIN	40,5 g.	INS	SC	Var. nome da "APPLAUD FLOW"	
15/11/01	8826	AZINFORT SC	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	AZINFOS-METILE	18 g.	INS	SC	Var. nome da "COTNION FL"	19/04/06
15/11/01	9246	KLINAMON DP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	GLIFOSATE	31 g.	DIS	DP	Est. stabilimento e taglie	12/06/07
15/11/01		VARI PRODOTTI	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD					Est. stabilimento estero	
21/11/01	7682	CORNER 75 WG	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	PROCIMIDONE	75 g.	FUN	WG	Pass. di proprietà da "CAFFARO S.p.A."	
29/11/01	1669	DISERBO CANALI	CAFFARO S.P.A.	DALAPON	85 g.	DIS	SP	Est. stab. impresa: AGRICOLA GROUP LTD - Samara (Federazione Russa)	
29/11/01	4365	FORATE CHEMIA	CHEMIA S.P.A.	FORATE	4,5 g.	INS	CS	Est. taglia I. 15	



DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORE	SCADENZA REG.NE
29/11/01	4461	IMIDAN 25 WDG	SCAM S.R.L.	FOSMET	25 g.	INS	MG	Est. taglia g. 50 e g. 100 – distributore: GREEN RAVENNA S.r.l. – Ravenna	
29/11/01	9478	PIRET	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	4 g. 13,6 g.	INS	EC	Est. taglie: ml. 15-20-75- 150-200-300-400-600- 700-800-900 – l. 2-2,5-3-4	13/01/03
29/11/01	9766	RAMEPLANT 40 PB	AZF AGRICOLTURA S.R.L.	RAME OSSICLORURO	40 g.	FUN	WP	Pass. di proprietà da “AGRIPLANT S.r.l.” – est. stabilimenti e taglie – ind. distributore	01/10/08
29/11/01	10448	DELTACID L	SCAM S.R.L.	DELTAMETRINA	16,4 g/l	INS	SC	Ind. distributore: VEBI S.a.s. del dr. L. Bazzolo & C. – S. Eufemia di Borgorico (PD)	14/05/03
29/11/01	11002	SADAR CONCIA	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROCLORAZ	450 g/l	FUN	SC	Var. nome da “SAKIN FLOW” – rinuncia a colture (floreali, ornamentali, fungaie, tappeti erbosi e campi da golf) – rinuncia a taglie (l. 0,2 – 0,25 – 0,5) – aggiunta colorante rosso Basonil 454 (4%) nella compos.	20/12/04
29/11/01		VARI PRODOTTI	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.					Est. stabilimento estero	
06/12/01	189	ASAR WDG	DOW AGROSCIENCES B.V.	MANCOZEB	75 g.	FUN	WG	Var. nome da “KOR 80 DG NEOTEC”	
06/12/01	1614	DIRIS 360 EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	PROPANIL	35 g.	DIS	EC	Var. nome da “ANILID” – est. stabilimento: DIACHEM S.P.A. – U.P. SIFA in Cavaraggio (BG) – est. taglie (l. 10 e 50)	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORE	SCADENZA REG.NE
06/12/01	6445	FASTAC 10 SC	BASF AGRO S.P.A.	ALFAMETRINA	10 g.	INS	SC	Indicazione distributore: CIFO S.p.A. di S. Giorgio di Piano (BO) (solo per le taglie da ml. 10 e 25)	
06/12/01	6575	CYCOCEL 5C TOP	BASF AGRO S.P.A.	CLORMEQUAT	41,2 g.	FIT	AL	Indicazione distributore: CIFO S.p.A. di S. Giorgio di Piano (BO)	
06/12/01	7941	GEOPLANT	KOLLANT S.P.A.	CLORPIRIFOS	7,5 g.	INS	GR	Pass. di proprietà da "AGRIPLANT S.r.l." - est. stab. a LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE) - est. taglie (g. 500 e kg. 1 - 5 - 10 - 20) - ind. distrib. AZF Agricoltura S.r.l. - Padova	
06/12/01	10674	COMBI FLEX	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	BENTAZONE FOMESAFEN	345 g/l 96 g/l	DIS	SL	Errata corrige D.D. 22/01/01: errata l'impresa titolare	22/01/11
06/12/01	7998	PRIMOSOL 80 WDG	KOLLANT S.P.A.	ZOLFO	80 g.	FUN	MG	Pass. di proprietà da "AGRIPLANT S.r.l." - est. stab. a: - LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI) - LIFA - Vigonovo (VE) - RAG. ADDITIVE GmbH - STULLN (Germania) - est. taglie (g. 200 - 500 e kg. 1 - 5 - 10 - 20) - ind. distrib. AZF Agricoltura S.r.l. - Padova	
06/12/01		VARI PRODOTTI	DOW AGROSCIENCES B.V.					Pass. proprietà da "MYCOGEN S.r.l."	
06/12/01		VARI PRODOTTI	CAFFARO S.P.A.					Est. stabilimenti	
06/12/01		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.					Est. stabilimento	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORE	SCADENZA REG.NE
17/12/01	1862	SERIAL W-75	SCAM S.R.L.	CLORTAL DIMETILE	75 g.	DIS	WP	Pass. di proprietà da AVENTIS CROPS SCIENCE S.p.A. -- var. nome da "DATHAL" W-75" -- autoriz. stabilimenti: SCAM S.r.l. (Modena), STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. (Cotignola - RA), ADICA S.r.l. (Nera Montoro - TR) -- est. taglie (kg. 0,130 -- 0,260 -- 1 -- 5)	
17/12/01	4287	WEEDAGRO D	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	D-2,4	32,5 g.	DIS	EC	Est. stabilimenti: SIPCAM S.p.A. (Salerano s/ Lambro - LO), ALTHALLER ITALIA S.r.l. (S. Colombano al Lambro - MI), ADICA S.r.l. (Faenza - RA), CHEMIA S.p.A. (S. Agostino - FE) -- est. taglie (l. 0,5 -- 10 -- 20)	
17/12/01	4890	ANTILUMACA STI	AGROSOL S.R.L.	METALDEIDE	5 g.	MOL	GB	Est. stabilimento: VEBI S.a.s. (Borgoricco - PD) -- est. taglie (g. 500 e kg. 2 -- 10 -- 20)	
17/12/01	5795	GARLON T.M.P.	DOW AGROSCIENCES B.V.	MCPA PROPANIL TRICLOPIR	13,5 g. 23 g. 7,5 g.	DIS	SL	Est. stabilimenti: CAFFARO S.p.A. (Aprilia - LT) e DOW AGROSCIENCES LTD -- KING'S LYNN (Inghilterra)	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORE	SCADENZA REG.NE
17/12/01	7312	THIRAM 42 S	UNIROVAL CHEMICAL S.R.L.	TIRAM	42 g.	FUN	SC	Est. taglie: 1. 200 - 500 - 1000	
17/12/01	7449	DIASTINON	AGROSOL S.R.L.	DIAZINONE	4,7 g.	IA	GR	Est. stabilimenti: L.I.F.A. S.r.l. (Isola Vicentina - VI) - L.I.F.A. (Vigonovo - VE) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. (Cotignola - RA) e Torrenieri (SI)	
17/12/01	9337	VILURFOS	EUROCENTRAL COMPANY	CLORPIRIFOS	40,8 g.	INS	EC	Pass. di proprietà da AGRIVILUR S.r.l. - est. stabilimento: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA (Caravaggio - BG)	15/09/02
17/12/01	9634	CARNIVAL	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROCLORAZ	400 g/l	FUN	EC	Var. nome da "SAKIN"	14/05/03
17/12/01	9780	MEOTHRIN	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	FENPROPATRIN	10 g.	INS	EC	Var. nome da "DELTACOM" - pass. proprietà da CAFFARO S.p.A. - est. stabilimento (CMPA - Z.I. Béziers Cédex - Francia) - est. taglie (1. 0,1-0,15-0,2- 0,25-0,5-0,7-1-2-3-3,5- 5-6-7-8-9-10-12-14-15- 17,5-20	30/10/03
17/12/01	9938	MASTER	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	CLORPIRIFOS	23 g.	INS	CS	Est. stabilimento: IMC - LTD, ESPERANCE Lord Byron Street - NAXXOR, NXR 06-MALTA	12/02/04
17/12/01	10240	BORDORAM 20	AGROQUALITA' S.R.L.	RAME SOLFATO	80 g.	FUN	WP	Est. stabilimento: INDUSTRIAS QUIMICAS del Vallés S.A. (Barcellona - Spagna)	20/12/09

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG. NE
17/12/01	10254	CUPROSAR 40	AGROQUALITA' S.R.L.	RAME OSSICLORURO	40 g.	FUN	WP	Est. stabilimento: INDUSTRIAS QUIMICAS del Vallés S.A. (Barcellona - Spagna)	25/10/06
17/12/01	10324	NEMATHORIN 10 G	ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.	FOSFOTIAZATE	10 g.	NEM	GR	Est. stabilimento: CALLJOPE (Nogueres - Francia) - rev. stabilimenti precedenti	08/02/03
17/12/01	10498	TURM	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	DICLOFLUANIDE	50 g.	FUN	WP	Pass. di proprietà da PROCHIMAG di Mandrioli Giuseppe - var. nome da "ALIPROX" - est. stabilimenti: ADICA S.r.l. (Nera Montoro - TR) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. (Cotignola - RA) - TERRANALIS S.r.l. (Cento - FE)	31/05/05
17/12/01	10632	COBRE NORDOX SUPER 75 WG	NORDOX INDUSTRIER AS	RAME OSSIDO	75 g.	FUN	WG	Est. taglie (g. 50 - 100 - 150 - 200)	06/12/10
18/12/01	5074	VITERRACID	AZF AGRICOLTURA S.R.L.	CARBARIL	4 g.	INS	RB	Est. stabilimento: CHEMIA S.p.A. (S. Agostino - FE) - rev. stabilimenti precedenti	
18/12/01	6401	MONDAK 21 S	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	DICAMBA	21,2 g.	DIS	SL	Est. stabilimento: SYNGENTA AGRO S.a.s. (Usine d'Aigues- Vives - Francia) - rev. stabilimenti INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. in S. Vincenzo di Galliera (BO) e Aprilia (LT)	
17/12/01		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA A/S					Var. denominazione sociale da "CHEMINOVA AGRO A/S"	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/12/01		VARI PRODOTTI	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.				Est. stabilimento	

#### D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
22/01/01	9084	FORAM-FL	SCAM S.R.L.	Rinuncia
22/01/01	4337	RED 40	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	Rinuncia
22/01/01	4604	REDPROP C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	Rinuncia
22/01/01	241	SAITOFOS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	Rinuncia
22/01/01	2163	VOTROMITE 58E	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	Non adeguamento d.m. 10 luglio 2000
31/01/01	9899	BACARA	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	Rinuncia
31/01/01	9235	BENEFIT	BASF AGRO S.P.A.	Rinuncia
31/01/01	8749	EPTOLAN	SCAM S.R.L.	Rinuncia
31/01/01	8954	KEMIRON FLOW	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	Rinuncia
31/01/01	6685	NUDRIN 25 PB	BASF AGRO S.P.A.	Rinuncia
31/01/01		VARI PRODOTTI	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	Rinuncia
28/02/01	9004	DUAL 726 EC	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Rinuncia
23/03/01		VARI PRODOTTI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	Rinuncia
23/03/01		VARI PRODOTTI	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	Rinuncia
23/03/01	146	ACARMID	BASF AGRO S.P.A.	Rinuncia
23/03/01	7558	SYLLIT L 20	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	Rinuncia
23/03/01		VARI PRODOTTI	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Rinuncia
23/03/01		VARI PRODOTTI	ISAGRO S.P.A.	Adeguamento d.m. 26 gennaio 2001: revoca sostanza attiva clozolinata



DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
10/04/01	2507	ACTELLIC 5 GRANULI	SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.	Rinuncia
10/04/01	7220	PROTAN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	Rinuncia
10/04/01	7885	PROTAN I-M	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	Rinuncia
11/04/01	17815	SERIBAK	SEPRAN S.a.s.	Revoca prodotto per piante ornamentali adeguamento decisione commissione revoca sostanza attiva permetrina
11/04/01	14751	TETRA COMBIEC	SEPRAN S.a.s.	Revoca prodotto per piante ornamentali adeguamento decisione commissione revoca sostanza attiva permetrina
11/04/01	14814	SESMETRIN	SEPRAN S.a.s.	Revoca prodotto per piante ornamentali adeguamento decisione commissione revoca sostanza attiva permetrina
11/04/01	11029	TOXOL FORTE	SEPRAN S.a.s.	Revoca prodotto per piante ornamentali adeguamento decisione commissione revoca sostanza attiva permetrina
11/04/01	13569	GESAL INSETTICIDA ACARICIDA	COMPO AGRICOLTURA S.p.A.	Revoca prodotto per piante ornamentali adeguamento decisione commissione revoca sostanza attiva permetrina
11/04/01	11124	GESAL FRECCIE INSETTICIDE	WACHER CHEMIE GmbH	Revoca prodotto per piante ornamentali
11/04/01	11507	PERTRIN G	COPYR S.p.A.	Revoca prodotto per piante ornamentali adeguamento decisione commissione revoca sostanza attiva permetrina
11/04/01	13086	REMBO	COPYR S.p.A.	Revoca prodotto per piante ornamentali adeguamento decisione commissione revoca sostanza attiva permetrina
11/04/01	11551	FLORTIS INSETTICIDA SPRAY	ORVITAL S.p.A.	Revoca prodotto per piante ornamentali adeguamento decisione commissione revoca sostanza attiva permetrina
11/04/01	11538	FLORTIS INSETTICIDA AUTOVAP	ORVITAL S.p.A.	Revoca prodotto per piante ornamentali adeguamento decisione commissione revoca sostanza attiva permetrina
11/04/01	16302	PEKAFLOR SPRAY	I.C.F. S.r.l.	Revoca prodotto per piante ornamentali adeguamento decisione commissione revoca sostanza attiva permetrina

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
11/04/01	13166	ISOMIL	ITAL-AGRO S.r.l.	Revoca prodotto per piante ornamentali adeguamento decisione commissione revoca sostanza attiva permetrina
11/04/01	11902	FLORMETRIN 25 EC (ex PERMETRIN FIORI)	INDUSTRIA CHIMICA CAFFARO S.p.A.	Revoca prodotto per piante ornamentali adeguamento decisione commissione revoca sostanza attiva permetrina
11/04/01	11792	OMIFAN	GUABER S.p.A.	Revoca prodotto per piante ornamentali adeguamento decisione commissione revoca sostanza attiva permetrina
20/04/01	9851	GEOFIT 5G	OXON ITALIA S.P.A.	Revoca su rinuncia
17/05/01		VARI PRODOTTI	BASF AGRO S.P.A.	Revoca su rinuncia
21/05/01	6231	CAPTABAS	BASLINI S.P.A.	Revoca su rinuncia
21/05/01	8865	LINUREX 25 FLOW	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	Revoca su rinuncia
21/05/01		VARI PRODOTTI	BAYER S.P.A.	Revoca su rinuncia
21/05/01		VARI PRODOTTI	DOW AGROSCIENCES B.V.	Revoca su rinuncia
21/05/01		VARI PRODOTTI	ISAGRO S.P.A.	Revoca su rinuncia
21/05/01		VARI PRODOTTI	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	Revoca su rinuncia
21/05/01		VARI PRODOTTI	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia (prodotti fitosanitari ex solplani s.p.a.)
21/05/01		VARI PRODOTTI	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia (prodotti fitosanitari ex novartis protezione piante s.p.a.)
18/06/01		VARI PRODOTTI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	Revoca su rinuncia
		VARI PRODOTTI	VARIE IMPRESE	Adeguamento d.m. 14 marzo 2001 (revoca sostanza attiva lindano)
		VARI PRODOTTI	VARIE IMPRESE	Adeguamento d.m. 5 aprile 2001 (revoca sostanza attiva permetrin)
06/07/01		VARI PRODOTTI	ITAL AGRO S.R.L.	Revoca su rinuncia
12/07/01		VARI PRODOTTI		Revoca sostanza attiva zineb (adeguamento direttiva 2001/245/ce)
19/07/01	8025	SETOFF 18 WDG	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia
19/07/01		VARI PRODOTTI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	Revoca su rinuncia
19/07/01		VARI PRODOTTI	EUROZOLFI S.R.L.	Revoca d'ufficio (mancata comunicazione da parte dell'impresa della classificazione)

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
30/07/01		VARI PRODOTTI	RECKITT & COLMAN ITALIA S.P.A.	Revoca su rinuncia
30/07/01		VARI PRODOTTI	COPYR S.P.A.	Revoca su rinuncia
30/08/01		VARI PRODOTTI		Revoca sostanza attiva zineb (adeguamento direttiva 200/245/cc)
12/09/01		VARI PRODOTTI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	Revoca su rinuncia
20/09/01		VARI PRODOTTI	JANSSEN-CILAG S.P.A.	Revoca su rinuncia
25/09/01	6346	DIUR 80	PAVONI & C. S.p.A.	Revoca su rinuncia
25/09/01	7440	CORBEL NX	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia
25/09/01	7988	FINALE	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia
25/09/01	8032	FINALE 60	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia
25/09/01	8812	SCORE 5 WP	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia
11/10/01	5354	ATRALAX	CAFFARO S.P.A.	Revoca su rinuncia
11/10/01	6359	SIASINA PASTA	CAFFARO S.P.A.	Revoca su rinuncia
11/10/01	7905	VARIL 5	VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.	Revoca su rinuncia
11/10/01	8967	CARB- 6	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	Revoca su rinuncia
11/10/01	8992	ILAREN	ITAL AGRO S.R.L.	Revoca su rinuncia
11/10/01	9277	TRI-MILTOX M	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia
17/10/01	7023	MALERTOX CONTROL F.V.	SIVAM S.P.A.	Revoca su rinuncia
17/10/01		VARI PRODOTTI	INDUSTRIALCHIMICA S.r.l.	Revoca su rinuncia
19/10/01	3227	ADREV	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	Revoca su rinuncia
19/10/01		VARI PRODOTTI	BASF A.G.	Revoca su rinuncia
06/11/01	9030	METIONAL FL	ITAL AGRO S.R.L.	Revoca su rinuncia
13/11/01	8683	PRIMOSOL PASTA	EUROZOLFI S.R.L.	Revoca su rinuncia
				Revoca d'ufficio (l'impresa non ha presentato nei tempi stabiliti la documentazione integrativa richiesta per il rinnovo della registrazione)
13/11/01	8832	RALLY	CAFFARO S.P.A.	Revoca su rinuncia
15/11/01		VARI PRODOTTI	BAYER S.P.A.	Revoca su rinuncia
06/12/01	5897	CORBEL DUO	BASF A.G.	Revoca su rinuncia
06/12/01	6767	SILBOS DF	BASF A.G.	Revoca su rinuncia

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
07/12/01		VARI PRODOTTI	C.I.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE AGRICOLA S.R.L.	Revoca d'ufficio (l'impresa non ha presentato domanda di rinnovo delle registrazioni)

### E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUT. NE
16/01/01	8627	MITO	TERRANALISI S.R.L.	TIOFANATO METILE	38,3 g.	FUN	SC	RINNOVO - MOD. TESTO ETICH. - REV. STAB.	23/12/04
16/01/01	8691	SIMETOL	SOCOA S.A.S.	PENDIMETALIN METOLACLOR	17 g. 33 g.	DIS	EC	RINNOVO - MOD. TESTO ETICH. - REV. STAB.	31/01/02
13/11/01	8914	MEKOR DUO	CAFFARO S.P.A.	ETOFUMESATE METAMITRON	15 g. 50 g.	DIS	WG	Rinnovo - mod. testo etich. (frasi)	31/12/01
13/11/01	9362	BETAMUR DUO	CAFFARO S.P.A.	ETOFUMESATE METAMITRON	15 g. 50 g.	DIS	WG	Rinnovo - mod. testo etich. (frasi) - var. stabilimenti	31/12/01
04/12/01	8796	SELECT	BAYER S.P.A.	CLETODIM	25 g.	DIS	EC	Rinnovo - mod. compos. (coform.) - mod. testo etich. (frasi) - rev. stabilimenti	06/03/06
07/12/01	8735	TREBON	SIPCAM S.P.A.	ETOFENPROX	30 g.	INS	EC	Rinnovo - mod. testo etich. (frasi)	23/09/02
07/12/01	8736	TREBON 20 WP	SIPCAM S.P.A.	ETOFENPROX	20 g.	INS	WP	Rinnovo - mod. testo etich. (frasi)	23/09/02
07/12/01	8737	TREBON 20 ME	SIPCAM S.P.A.	ETOFENPROX	20 g.	INS	EC	Rinnovo - mod. testo etich. (frasi)	23/09/02
07/12/01	8738	TREBON 10 ME	SIPCAM S.P.A.	ETOFENPROX	10 g.	INS	EC	Rinnovo - mod. testo etich. (frasi)	23/09/02

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORENE
07/12/01	9037	ZOOM AGRO	AGROQUALITA' S.R.L.	ETOFENPROX	30 g.	INS	EC	Rinnovo - mod. nome da "MITO" - mod. testo etich. (frasi)	23/09/02
07/12/01	9961	BIG	AGROQUALITA' S.R.L.	ETOFENPROX	30 g.	INS	EC	Rinnovo - mod. testo etich. (frasi) - var. stabilimenti	23/09/02
18/12/01	8754	PROVIDE	SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.	GIBBERELLINE (A4+A7)	2 g.	FIT	SL	Rinnovo - pass. di proprietà da "ABBOTT S.P.A." - var. stabilimenti	22/05/05
18/12/01	8755	PROGIBB 20 PS	SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO	20 g.	FIT	SP	Rinnovo - pass. di proprietà da "ABBOTT S.P.A." - var. stabilimenti	22/05/05
18/12/01	8756	ACCEL 20 T	SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO	20 g.	FIT	TB	Rinnovo - pass. di proprietà da "ABBOTT S.P.A." - var. stabilimenti	22/05/05
18/12/01	8763	GIAVONET TOP	SCAM S.R.L.	METOLACLOR	85 g.	DIS	EC	Rinnovo - rev. stabilimenti	25/09/05
18/12/01	8765	MICERAN	SCAM S.R.L.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WP	Rinnovo - mod. etich.	25/09/05
18/12/01	9316	GIBOR TAB	DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C. S.N.C.	ACIDO GIBBERELLICO	20 g.	FIT	TB	Rinnovo mod. testo etich. (frasi) - est. stabilimento estero	22/05/05

## F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHES DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA D.D.	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
15/01/01	SIPCAM S.P.A.	Produzione di prodotti fitosanitari sottoforma di liquidi, polveri, granulari, liquidi microincapsulati (escluso dei Tossici e Molto Tossici, limitatamente a quelli contenenti principi attivi liquidi entro la temperatura di 60°C o solubili in solventi il cui punto di infiammabilità sia maggiore di 65°C). Granulari idrodispersibili (WDG), con esclusione dei Tossici e Molto Tossici, a base di principi attivi ad azione erbicida
22/01/01	DAL CIN S.P.A.	Produzione di prodotti fitosanitari sottoforma di polvere seche e bagnabili, solo per prodotti contenenti le sostanze attive Rame ossicloruro, Rame solfato, Rame idrossido, Solfati alcalini e alcalino terrosi, Zolfo preformulato in forma banabile.

DATA D.D.	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
30/07/01	A.D.I.C.A. S.r.l.	Produzione di liquidi, polveri e granulari comunque classificati presso lo stabilimento sito in Faenza (RA) - Via S. Silvestro n. 1
20/09/01	DOW AGROSCIENCES B.V.	Acquisizione stabilimento della ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. di Mozzanica (BG) - Strada Statale 11 km. 190
20/09/01	IRCA SERVICE S.p.A.	Produzione di: - MICROINCAPSULATI (in fase liquida) NON TOSSICI e TOSSICI a base di principi attivi liquidi, con esclusione di solventi organici infiammabili - LIQUIDI (Flowable compresi), NON TOSSICI e NON NOCIVI, con eventuale impiego di solventi organici limitato agli infiammabili di classe C presso lo stabilimento sito in Fornovo S. Giovanni (BG) - Strada Statale Crenasca 591, n. 10
25/09/01	L.B.I. LABORATORIO BIOFAMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.	Variazione direttore tecnico: Dr.ssa Ivana CRESPI, in sostituzione del Dr. Antonio ZANETTI
25/09/01	INDUSTRIALCHIMICA S.r.l.	Variazione direttore tecnico: Dr. Giulio SARTORETTI, in sostituzione del Dr. Giancarlo LEVORATO
15/11/01	POLISENIO S.r.l.	Variazione del direttore tecnico: dr.ssa Eleonora CASADIO, in sostituzione del dr. Giorgio BAIONI
15/11/01	DIACHEM S.p.A.	Revoca autorizzazione a produrre: • polveri • sospensioni concentrate • concentrati emulsionabili comunque classificati Conferma della produzione di • oli minerali, granulari
21/11/01	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.	Autorizzazione a produrre: • polveri: comunque classificate • liquidi: comunque classificati, con esclusione delle sospensioni concentrate (FLOWABLE) e dei formulati a base di principi attivi in fase solida • granulari: comunque classificati limitatamente alle fasi confezionamento Responsabile: Dr. Piergiorgio MICHELOTTI
07/12/01	NUOVA AGRICHIMICA SARDA	Autorizzazione a produrre: • ESCHÉ PELLETIZZATE classificate NON TOSSICHE e NON NOCIVE • LIQUIDI a base acquosa (comprese le sospensioni concentrate) ed EMULSIONI classificati NON TOSSICI e NON NOCIVI Responsabile: Dr. Paolo Luigi CORTES



## G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

N. REG.	DATA REG.	PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTORE	SOSTANZE ATTIVE
8786	24/01/96	FUBOL R	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	24/01/01	METALAXIL RAME OSSICLORURO
8790	24/01/96	EUROFITOS GR	EUROBIOS S.R.L.	24/01/01	FENITROTION
9170	17/03/97	RIZOTER 50 PB	S.I.A.P.A. S.R.L.	22/03/01	TOLCLOFOS METILE
9202	10/04/97	RIZOTER 10 PS	S.I.A.P.A. S.R.L.	22/03/01	TOLCLOFOS METILE
8563	03/12/94	TANIL FL	ITAL AGRO S.R.L.	03/12/1999	MANCOZEB
8828	19/04/1996	SOJPEN L	SOCOA S.A.S.	19/04/2001	LINURON PENDIMETALIN
8847	16/05/1996	BIOGLIF	BIONATURA S.R.L.	16/05/2001	GLIFOSATE
9189	10/04/1997	GLIFONET	BIONATURA S.R.L.	16/05/2001	GLIFOSATE
9190	10/04/1997	GLIFOL 360	BIONATURA S.R.L.	16/05/2001	GLIFOSATE
9252	12/06/97	CYMOXSAN CU	DOW AGROSCIENCES B.V.	23/12/1999	RAME OSSICLORURO CIMOANIL
9624	07/05/1998	P-L	CHEMIA S.P.A.	19/04/2001	LINURON PENDIMETALIN
8904	08/07/1996	TRIADIL	ITAL AGRO S.R.L.	08/07/2001	TRIADIMEFON ZOLFO
8948	25/10/1996	SYSTEM	ITAL AGRO S.R.L.	25/10/2001	ETIOFENCARB
8990	11/11/1996	BIKIM	AGROQUALITA' S.R.L.	11/11/2001	CIMOANIL MANCOZEB
9031	02/12/1996	FENOCID	ITAL AGRO S.R.L.	02/12/2001	DICAMBA MCPA
9028	02/12/1996	SEMIXIN	ITAL AGRO S.R.L.	02/12/2001	CARBOSSINA IPRODIONE
9027	02/12/1996	CUPROFRUT M BLU	ITAL AGRO S.R.L.	02/12/2001	MANCOZEB RAME IDROSSIDO
9022	02/12/1996	ROAD	DOW AGROSCIENCES B.V.	02/12/2001	METOLACLOR TERBUTILAZINA

N. REG.	DATA REG.	PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTOR.NE	SOSTANZE ATTIVE
9021	02/12/1996	PERT	DOW AGROSCIENCES B.V.	02/12/2001	METOLACLOR PENDIMETALIN
9040	23/12/1996	FRUITOL DF	ITAL AGRO S.R.L.	23/12/2001	VINCLOZOLIN

**H. DECRETI RELATIVI A PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI (AI SENSI DEL  
COMMA 12 DELL'ART. 5. DEL D.L. VO 17.3.1995, N. 194)**

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
16/01/01	9458	LYRIC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	FLUSILAZOL	37,7 g.	FUN	EC	08/07/01
16/01/01	9462	WING	BASF A.G.	PENDIMETALIN DIMETENAMID	23 g. 23 g.	DIS	EC	12/07/01
13/03/01	9560	SUNRICE	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	ETHOXY SULFURON	60 g.	DIS	WG	13/02/02
13/03/01	9560	SUNRICE	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	ETHOXY SULFURON	60 g.	DIS	WG	13/02/02
27/03/01	8801	SCORE 25 EC	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	DIFENOCONAZOLO	250 g/l	FUN	EC	23/12/01
27/03/01	8802	SCORE 10 WP	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	DIFENOCONAZOLO	10 g.	FUN	WP	23/12/01
27/03/01	8812	SCORE 5 WP	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	DIFENOCONAZOLO	5 g.	FUN	WP	23/12/01
27/03/01	8813	SCORE 20 EC	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	DIFENOCONAZOLO	20 g.	FUN	EC	23/12/01
27/03/01	9565	LINEAR K	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL DINOCAP	90 g/l 280 g/l	FUN	EC	13/09/01
27/03/01	9744	SCORE 10 WG	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	DIFENOCONAZOLO	10 g.	FUN	WG	23/12/01

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	NUOVA SCADENZA AUTORE
27/03/01	9757	SPYRALE	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	FENPROPIDIN DIFENOCONAZOLO	38 10	FUN	EC	23/12/01
24/05/01	9278	MERLIN	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	ISOXAFLUTOLE	75 g.	DIS	WG	18/04/02
24/05/01	9279	MERLIN COMBI	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	ACLONIFEN ISOXAFLUTOLE	41,3 g. 6,2 g.	DIS	SC	18/04/02
25/06/01	7961	RIZOLEX GOLD	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	TOLCLOFOS METILE	50 g.	FUN	WP	23/03/02
25/06/01		VARI PRODOTTI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.					
25/06/01	8771	GLYPHERB	NEW AGRI S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	EC	13/07/01
25/06/01	8829	ORTOFLO	CHEMIA S.P.A.	CLOROTALONIL	39,9 g.	FUN	SC	19/10/01
25/06/01	8832	RALLY	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLORTOLURON TRIFLURALIN	26 g. 18 g.	DIS	SE	19/10/01
25/06/01	8844	AGROFOL L	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	FOLPET	40,5 g.	FUN	SC	16/11/01
25/06/01	8845	ALANEX PLUS	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	ALACLOR PENDIMETALIN	27 g. 17 g.	DIS	CS	16/11/01
25/06/01	8848	DISERBON	TERRANALISI S.R.L.	SIMAZINA GLIFOSATE	25 g. 9 g.	DIS	SC	16/11/01
25/06/01	8881	DRAKE FLOW	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	LINURON	37,6 g.	DIS	SC	10/12/01
25/06/01	9187	ENOFOL 40	CHIMIBERG S.R.L.	FOLPET	40,5 g.	FUN	SC	30/10/01
25/06/01	9260	ORTONIL	SIVAM S.P.A.	CLOROTALONIL	39,9 g.	FUN	SC	19/10/01
25/06/01	9931	BRIONIL 40 FLOW	AGRIMPORT S.P.A.	CLOROTALONIL	39,9 g.	FUN	SC	19/10/01
25/06/01		VARI PRODOTTI	DOW AGROSCIENCES B.V.					01/12/01
30/07/01	8835	MIKADO	SOLPLANT S.P.A.	SULCOTRIONE	26 g.	DIS	SC	30/10/01
01/08/01	8771	GLYPHERB	NEW AGRI S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	EC	13/01/02
01/08/01	8873	SOGBER	SOCOA S.A.S.	ACIDO GIBBERELLICO	2 g.	FIT	AL	10/12/01
01/08/01	8879	PHOENIX T	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	TERBUTILAZINA PIRIDATE	21,8 g. 15,7 g.	DIS	SC	10/12/01

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	NUOVA SCADENZA AUTORE
01/08/01	8882	ULTRA FINE OIL	INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.	OLIO MINERALE	98,8 g.	INS	EC	10/12/01
01/08/01	8885	COPPERZ/OL. PB	SOCOA S.A.S.	ZOLFO RAME IDROSSIDO	50 g. 20 g.	FUN	WP	10/12/01
01/08/01	8893	DODOSCAM-WDG	SCAM S.R.L.	DODINA	40 g.	FUN	SG	19/12/01
01/08/01	9458	LYRIC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	FLUSILAZOL	37,7 g.	FUN	EC	08/01/02
01/08/01	9937	ULTRA CITRUS	INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.	OLIO MINERALE	98,8 g.	INS	EC	10/12/01
01/08/01	10020	FITOSTIM L	AGROSOL S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO	2 g.	FIT	SL	10/12/01
01/08/01	10193	GIB	CHEMIA S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO	2 g.	FIT	AL	10/12/01
01/08/01		VARI PRODOTTI	DOW AGROSCIENCES B.V.					19/12/01
01/08/01		VARI PRODOTTI	BAYER S.P.A.					11/11/01
01/08/01		VARI PRODOTTI	BAYER S.P.A.					29/01/02
13/11/01	9371	PEAK	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	PROSULFURON	75 g.	DIS	WG	17/04/02
13/11/01	9372	RING	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	PROSULFURON PRIMISULFURON	50 g. 30 g.	DIS	WG	17/04/02
07/12/01		VARI PRODOTTI	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.					31/12/01

**I. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA):  
AGGIORNAMENTO GENNAIO - DICEMBRE 2001**

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
2982	A 11 ANTICRITTOGAMICO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	12/07/01		MANCOZEB ZINEB
146	ACARMID	BASF AGRO S.P.A.	23/03/01		DICOFOL
5439	ACSIUS	SCAM S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
5552	ACSIUS 5	SCAM S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
2507	ACTELLC 5 GRANULI	SOLPLANT S.P.A.	10/04/01		PIRIMIFOS METILE
8007	ACTELLC MIX	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA PIPERONIL BUTOSSIDO PIRIMIFOS METILE
1975	ACUPREX 80	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/07/01		ZINEB
2248	ACUPREX BLU	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/07/01		ZINEB
7743	ACUPRIZOLFO	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
8397	ACYLON MIX	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01		PENCONAZOLO MANCOZEB METALAXIL
8314	ACYLON MZ	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01		METALAXIL MANCOZEB
8463	ACYLON R	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01		METALAXIL RAME OSSICLORURO
3227	ADREV	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	19/10/01		FOSFAMIDONE
3788	AFIDAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	19/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3893	AGRIBLU	AGRICHIMICA S.R.L.	12/07/01		LINDANO
2834	AGROCIDE INODORO GRANULARE	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	20/06/01		FOLPET RAME OSSICLORURO ZINEB
598	ALVED 70	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
4075	AMBUSH	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA
5723	AMBUSH MG	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA
3950	AMITAN E AZZURRO	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB
933	AMITAN E BIANCO	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3996	AMITAN ES	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3951	AMITAN P 10	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3257	AMPELOSAN	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3263	AMPELOSAN R	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
319	AMPELOSAN R BLU	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/07/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
10902/PPO	ANTICRITTOGAMICO SPRAY C-75	GUABER S.P.A.	30/08/01		ZINEB ZOLFO
3259	ANTIR	ISAGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
4387	ANTIR AZZURRO	ISAGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
269	APATON AZZURRO	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
1970	APATON MICRONIZZATO	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
268	APATON MICRONIZZATO BLU	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
1952	APATON RAMATO	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
266	APATON RAMATO BLU	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
4874	APER F	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01		FOLPET METALAXIL
4875	APER M	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01		MANCOZEB METALAXIL
5421	APER R	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01		METALAXIL RAME OSSICLORURO



N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
7872	ARAMO	BASF A.G.	19/10/01		BENTAZONE MCPA
1489	AREB	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
585	AREB BLU	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
2458	ARELON	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	23/03/01		ISOPROTURON
6482	ARELON COMBI L	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	23/03/01		ISOPROTURON MECOPROP
3013	ARVIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		CARBARIL
3212	ASPOR AS	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3421	ASPOR C	ISAGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
928	ASPOR U	ISAGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
7994	ATHLET	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	31/01/01		CLORTOLURON BIFENOX
5354	ATRALAX	CAFFARO S.P.A.	11/10/01		ALACLO ATRAZINA
28	AZAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	23/03/01		DIAZINONE
9899	BACARA	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	31/01/01		FLURTAMONE DIFLUFENICAN
10257	BANG	SCAM S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
2506	BASAGRAN DP	BASF A.G.	19/10/01		BENTAZONE DICLORPROP
3142	BASAGRAN KV	BASF A.G.	19/10/01		BENTAZONE MECOPROP
8049	BASAGRAN LF	BASF A.G.	19/10/01		BENTAZONE
8561	BASAGRAN SL	BASF A.G.	19/10/01		BENTAZONE
7238	BASANIL 6-24	BASF A.G.	19/10/01		BENTAZONE PROPANIL
4478	BASANOR	BASF A.G.	19/10/01		BENTAZONE
5967	BASDRIN	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	20/06/01		LINDANO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
948	BASUDIN 5 G	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01		DIAZINONE
2365	BASUDIN P AGRICOLO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01		DIAZINONE
3669	BASUDIN POLVERE BAGNABILE	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01		DIAZINONE
7561	BAYCOR T	BAYER S.P.A.	21/05/01		BITERTANOLO TIRAM
6665	BAYCOR Z.F. + BAYFIDAN	BAYER S.P.A.	21/05/01		BITERTANOLO TRIADIMENOL ZIRAM
1962	BAYER 6537	BAYER S.P.A.	21/05/01		METIOCARB TIRAM
1301	BAYRUSIL	BAYER S.P.A.	15/11/01		QUINALFOS
7353	BAYTAN TM CONCIA SECCA	BAYER S.P.A.	21/05/01		TRIADIMENOL TIRAM
9235	BENEFIT	BASF AGRO S.P.A.	31/01/01		PENDIMETALIN DIMETENAMID
5692	BENRIK	NEW AGRI S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
2132	BENZAPOS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		AZINFOS-METILE
6165	BEZIN 80	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01		ZINEB
8990	BIKI M	AGROQUALITA' S.R.L.		11/11/2001	CIMOANIL MANCOZEB
8847	BIOGLIF	BIONATURA S.R.L.		16/05/2001	GLIFOSATE
9163	BIOPIREN	COPYR S.P.A.	30/07/01		PIRETRINE
4028	BLUTOX MICRONIZZATO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
4354	BORDIZENE	MONTECHIMICA PRODOTTI CHIMICI S.N.C.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB
7078	BRAMIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		PROPIZAMIDE
8079	BRUSH	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	31/01/01		BROMOXINIL OTTANOATO MECOPROP BIFENOX
6231	CAPTABAS	BASLINI S.P.A.	21/05/01		CAPTANO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
8967	CARB-6	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	11/10/01		CARBARIL
4867	CARBARAM Z	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB
5607	CARBOFURAN DU PONT TALINEX 5G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		CARBOFURAN
7143	CARBOSSINA SOLPLANT	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		CARBOSSINA TIRAM
6287	CARBOTIN 4 G	INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.	17/10/01		CARBARIL
6286	CARBOTIN 5 G	INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.	17/10/01		CARBARIL
8006	CEREALI LIQUIDO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA PIRIMIFOS METILE
7429	CRESTART	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		CARBOSSINA TIRAM
5142	CHENDAL G	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	20/06/01		LINDANO
6838	CIDRAN 2,5 G	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		DIURON CLORPROFAM
6206	CIDRAN 23/24	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		CLORPROFAM DIURON
6534	CIDRAN 5/5 G	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		CLORPROFAM DIURON
2636	CLORESENE GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01		LINDANO
39	CLOROPIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		DALAPON
6171	COMBIRAM	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
5897	CORBEL DUO	BASF A.G.	06/12/01		CARBENDAZIM FENPROPMORF
7440	CORBEL NX	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	25/09/01		CARBENDAZIM FENPROPMORF
2682	CORYSAN 50	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		TIRAM
9419	COSMO 5	CIFO S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA
3253	CRORAM	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
4061	CRITTOX BLEU MICRONIZZATO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
4487	CRITTOX M 80	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		MANEB ZINEB
7636	CRITTOX M.I.	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3720	CRITTOX MICRONIZZATO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3769	CRITTOX P 10	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
173	CRITTOX P 10 M	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		MANEB ZINEB
3776	CRITTOX P 20	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3546	CRITTOZEB 4/40 COMBI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/07/01		ZINEB CIMOANIL
3544	CRITTOZEB 7/64	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/07/01		CIMOANIL ZINEB
179	CUPERSCAM	SCAM S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
8350	CUPERSCAM PASTA	SCAM S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3325	CUPRASOL Z	BASF AGRO S.P.A.	17/05/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
4519	CUPRAZIN 30-16	AGROSOL S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3301	CUPROCYANEB	BASF AGRO S.P.A.	17/05/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
9027	CUPROFRUT M BLU	ITAL AGRO S.R.L.		02/12/2001	MANCOZEB RAME IDROSSIDO
184	CUPROSCAM BLEU	SCAM S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
237	CUPROSPOR Z 80 BLEU	SIVAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
1898	CUPROSPOR Z 95 BIANCO	SIVAM S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
180	CUPROSSIL 8	SCAM S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
3299	CUPROVITAM	ISAGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3342	CUPROVITAM BLU	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3529	CUPROZIN	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3270	CUPZIN 60	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3925	CURZATE Z	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/07/01		CIMOCHANIL ZINEB
3531	CURZATE ZIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/07/01		CIMOCHANIL ZINEB
7616	CU-ZETA	CIFO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3966	CUZIN	SCAM S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3921	CYANEB AZZURRO	BASF AGRO S.P.A.	17/05/01		ZINEB
3922	CYANEB M	BASF AGRO S.P.A.	17/05/01		ZINEB
9252	CYMOXSAN CU	DOW AGROSCIENCES B.V.		23/12/99	RAME OSSICLORURO CIMOCHANIL
4111	DITHIANE BLEU	ROHM AND HAAAS ITALIA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
3246	DITIAMINA	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3916	DITIAMINA AZZURRA	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
6784	DITRIN FLOW	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		CARBARIL
6346	DIUR 80	PAVONI & C. S.p.A.	25/09/01		DIURON
2060	DIURON BAYER	BIAYER S.P.A.	21/05/01		DIURON
10886/PPO	DOMOFLO	CAFFARO S.P.A.	30/08/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
10266	DORITAL 2000	ITAL AGRO S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
9004	DUAL 726 EC	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	28/02/01		METOI-ACLO
7853	DUALIN	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		LINURON METOLACLO
7866	DUALIN S	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		LINURON METOLACLO
7832	DUALIN SP	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		LINURON METOLACLO
1515	DUASIL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
4096	DUE ZETA	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
3179	DUE ZETA S	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
10833/PPO	DUECI ANTICRITTOGAMICO POLVERE	GUABER S.P.A.	30/08/01		ZINEB ZOLFO
9753	ECOPYR	COPYR S.P.A.	30/07/01		PIRETRINE
6374	EFPE ESSE	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		SIMAZINA D-2,4 DICLORPROP PICLORAM
5853	EFPE ESSE I	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		D-2,4 DALAPON SIMAZINA
8342	ELSET MIX EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		LINURON TRIFLURALIN ISOXABEN
1161	ENOCOMPLEX ZRZ	EMME ITALIA S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO RAME OSSICLORURO
1549	ENOCUR	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		TIOFANATO METILE ZINEB RAME OSSICLORURO
1158	ENOZIN 80 BLEU	EMME ITALIA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
8749	EPTOLAN	SCAM S.R.L.	31/01/01		METOMIL ENDOSULFAN



N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
9686	ERBAZONE SL	BASF A.G.	19/10/01		BENTAZONE
6621	ERREZETA SEI	SOLOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
3033	ESCA REGINA	ITAL AGRO S.R.L.	20/06/01		LINDANO
2976	ETAN 3 G	CHIMIBERG S.R.L.	20/06/01		LINDANO
1376	ETAZIN	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01		ZINEB
742	ETAZIN 80	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01		ZINEB
4005	ETAZIN C 80	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01		ZINEB
3304	ETAZIN R	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3273	ETAZIN R BLU	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
5082	EUROCARB	EUROZOLFI S.R.L.	19/07/01		CARBARIL
8790	EUROFITOS GR	EUROBIOS S.R.L.		24/01/01	FENITROTION
8923	FAST	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	31/01/01		GLIFOSATE
8949	FENAR-FLOW	ITAL AGRO S.R.L.	06/07/01		FENARIMOL
9345	FENICAN	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		DIURON TERBUTILAZINA
9031	FENOCID	ITAL AGRO S.R.L.		02/12/2001	DICAMBA MCPA
8470	FENSIL	ITAL AGRO S.R.L.	06/07/01		DICOFOL FENSON
1285	FERNACOL	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		TIRAM
6360	FERNIDE	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		TIRAM
7988	FINALE	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	25/09/01		GLUFOSINATE AMMONIO
8032	FINALE 60	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	25/09/01		GLUFOSINATE AMMONIO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
4277	FITODITH 80	CHIMIBERG S.R.L.	12/07/01		ZINEB
2445	FITOGAMMA INODORO G 3	ISAGRO S.P.A.	20/06/01		LINDANO
7615	FLAIGHT	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	23/03/01		PROPOXUR
7634	FLAIGHT SP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	23/03/01		PROPOXUR
7992	FLARE MZ	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01		METALAXIL MANCOZEB
7944	FLARE TRIPLO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01		RAME OSSICLORURO FOLPET METALAXIL
11902	FLORMETRIN 25 EC (ex PERMETRIN FIORI) (PPO)	INDUSTRIA CHIMICA CAFFARO S.p.A.	11/04/01		
10789/PPO	FLOROZIN S	TERRANALISI S.R.L.	30/08/01		ZINEB ZOLFO
11538	FLORTIS INSETTICIDA AUTOVAP (PPO)	ORVITAL S.p.A.	11/04/01		
11551	FLORTIS INSETTICIDA SPRAY (PPO)	ORVITAL S.p.A.	11/04/01		
5610	FLORVITA FUNGICIDA	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
9084	FORAM-FL	SCAM S.R.L.	22/01/01		FOLPET RAME OSSICLORURO
2801	FRAMED 80	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		SIMAZINA
9040	FRUITOL DF	ITAL AGRO S.R.L.		23/12/2001	VINCLOZOLIN
3067	FRUTTAL 5P	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		CARBARIL
8785	FUBOL MZ	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01		MANCOZEB METALAXIL
8786	FUBOL R	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.		24/01/01	METALAXIL RAME OSSICLORURO
7813	FUNGAXIL CM/PB	JANSSEN-CILAG S.P.A.	20/09/01		CARBENDAZIM IMAZALIL MANEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
7812	FUNGAZIL CM/SC	JANSSEN-CILAG S.P.A.	20/09/01		CARBENDAZIM IMAZALIL MANEB
7452	FUNGAZIL COMBI	JANSSEN-CILAG S.P.A.	20/09/01		CARBENDAZIM IMAZALIL TIRAM
7576	FUNGAZIL COMBI SC	JANSSEN-CILAG S.P.A.	20/09/01		CARBENDAZIM IMAZALIL TIRAM
8978	FUNGAZIL IM	JANSSEN-CILAG S.P.A.	20/09/01		CARBENDAZIM IMAZALIL
6746	FUNGAZIL R	JANSSEN-CILAG S.P.A.	20/09/01		IMAZALIL
7586	FUNGAZIL T COMBI	JANSSEN-CILAG S.P.A.	20/09/01		CARBENDAZIM IMAZALIL TIRAM
4904	FUNGHITAN	GUABER S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3764	FUNGHITAN 3	GUABER S.P.A.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB MANEB
3809	FUNGIZIN 80	SIVAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB
5997	GALBEN Z 8 65 BLU	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		BENALAXIL ZINEB
3665	GAMMAGRO G NORMALE	ITAL AGRO S.R.L.	20/06/01		LINDANO
2436	GAMMATRE	SARIAF S.P.A.	20/06/01		LINDANO
8122	GARBO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		BUPROFEZIN PERMETRINA
9851	GEOFIT SG	OXON ITALIA S.P.A.	20/04/01		BENFURACARB
5318	GESAL DISERBANTE TOTALE	RECKITT & COLMAN ITALIA S.P.A.	30/07/01		AMETRINA SIMAZINA
11124	GESAL FRECCIE INSETTICIDE (PPO)	WACHER CHEMIE GmbH	11/04/01		
13569	GESAL INSETTICIDA ACARICIDA (PPO)	COMPO AGRICOLTURA S.p.A.	11/04/01		

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
5309	GESAL ORTO ANTICRITTOGAMICO POLVERE BAGNABILE	RECKITT & COLMAN ITALIA S.P.A.	30/07/01		ZIRAM ZOLFO
3100	GESAL ORTO CARBARYL	RECKITT & COLMAN ITALIA S.P.A.	30/07/01		CARBARIL
1303	GHER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	23/03/01		PROPIZAMIDE SIMAZINA
4055	GHER ROHM AND HAAS	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/05/01		PROPIZAMIDE SIMAZINA
9190	GLIFOL 360	BIONATURA S.R.L.		16/05/01	GLIFOSATE
9189	GLIFONET	BIONATURA S.R.L.		16/05/01	GLIFOSATE
1556	GRAMAZIN	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		SIMAZINA PARAQUAT
4207	GRAMICID	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		ALACLOL
6629	GUSADEN	BAYER S.P.A.	15/11/01		PROPOXUR AZINFOS-METILE
7865	HENTABON	BASF A.G.	19/10/01		BENTAZONE DICLORPROP ISOPROTURON
8992	ILAREN	ITAL AGRO S.R.L.	11/10/01		LINURON METOLACLOL
6598	ISOMER	TERRANALISI S.R.L.	20/06/01		LINDANO
13166	ISOMIL (PPO)	ITAL-AGRO S.r.l.	11/04/01		
8954	KEMIRON FLOW	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	31/01/01		ETOFUMESATE
8784	KUPRUM 35	C.I.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE AGRICOLA S.R.L.	07/12/01		RAME OSSICLORURO
8783	KUPRUM 50	C.I.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE AGRICOLA S.R.L.	07/12/01		RAME OSSICLORURO
5749	LADDOK	BASF A.G.	19/10/01		ATRAZINA BENTAZONE
5043	LANNATE EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	23/03/01		METOMIL
5248	LEBAYCID 25	BAYER S.P.A.	21/05/01		FENTON

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
8319	LEPTISTOP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/06/01		BACILLUS THURINGIENSIS var. TENEBRIONIS ceppo H8a-8b
4340	LEVEN	AGRICHIMICA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
6232	LEVEN ZOLFO	AGRICHIMICA S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
2366	LIG	CHEMIA S.P.A.	20/06/01		LINDANO
2878	LINDAVIS G	NEW AGRI S.R.L.	20/06/01		LINDANO
2657	LINTOX 1 GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01		LINDANO
2659	LINTOX 2 GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01		LINDANO
2658	LINTOX 3 GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01		LINDANO
8865	LINUREX 25 FLOW	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	21/05/01		LINURON
541	LINURON SC	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		LINURON
962	LONACOL	BAYER S.P.A.	12/07/01		ZINEB
961	LONACOL BLU	BAYER S.P.A.	12/07/01		ZINEB
2987	LONACOL RAMATO BLU	BAYER S.P.A.	12/07/01		ZINEB
7023	MALERTOX CONTROL F.V.	SIVAM S.P.A.	17/10/01		SIMAZINA PROPIZAMIDE
1984	MAN Z-R	CHEMIA S.P.A.	12/07/01		MANEB RAME OSSICLORURO ZINEB
7711	MANDEROL	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE
7859	MANDEROL 20-40 T	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		TIRAM CLOZOLINATE
7773	MANDEROL 25 FL	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE
7710	MANDEROL FL	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE
7771	MANDEROL PB 20	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE
7784	MANDEROL SEMENTI	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE MANCOZEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
7821	MANDEROL T	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE TIRAM
7818	MANDEROL Z	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE ZOLFO
1932	MANZIB K	CHEMIA S.P.A.	12/07/01		MANEB ZINEB
9003	METARAM PB	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01		RAME OSSICLORURO METALAXIL
8674	METAZEB PB	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01		MANCOZEB METALAXIL
2356	METIAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		PARATION METILE
9030	METIONAL FL	ITAL AGRO S.R.L.	06/11/01		TIOFANATO METILE
2530	MICEB BLU M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB MANEB
3820	MICERAM E BLU	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
2552	MICERAM M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		MANEB RAME OSSICLORURO ZINEB
3349	MICERAM MZ	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		MANEB RAME SOLFATO ZINEB
1420	MICEVIT P	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		MANEB TIOFANATO METILE ZINEB
4183	MICROPOLVERE CZS	SARIAF S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
4676	MICRO-THIOZIN PB	AGROSOL S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
736	MICROZIDINA	CHEMIA S.P.A.	12/07/01		DODINA ZINEB
735	MICROZINEB	CHEMIA S.P.A.	12/07/01		ZINEB



N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
1953	MICROZINEB SB	CHEMIA S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
5874	MONOCROTOFOS ENICHEM AGRICOLTURA	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		MONOCROTOFOS
4110	MYCOTOX	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
6548	NAWOROL MICROINCAPSULATO	BAYER S.P.A.	21/05/01		ALACLOR
5130	NICHESAN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		FENTION
4016	NICOTAN C	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB
6685	NUDRIN 25 PB	BASF AGRO S.P.A.	31/01/01		METOMIL
7668	OASI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	23/03/01		CLORPROFAM PROPIZAMIDE
2865	OLICRON	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		FOSFAMIDONE
11792	OMIFAN (PPO)	GUABER S.p.A.	11/04/01		
9156	ORTALEC	ITAL AGRO S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
5766	ORTOSISTEM	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA
8583	PEGOT 5	TERRANALISI S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
16302	PEKAFLOR SPRAY (PPO)	I.C.F. S.r.l.	11/04/01		
10429	PERCIS	KOLLANT S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA
4336	PERENOT-VITE	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
5375	PERMESIP	SIPCAM S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA
8725	PERMET 5	TERRANALISI S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
10007	PERMETRINA 7	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA
10186	PERMIDRAL	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	27/06/01		PERMETRINA
9021	PERT	DOW AGROSCIENCES B.V.		02/12/2001	METOLACLOR PENDIMETALIN
8574	PERTEC	TECOMAG S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
11507	PERTIN G (PPO)	COPYR S.p.A.	11/04/01		

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
3200	PERVIT	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
759	PERVIT BLEU	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3321	PHYTOX RAME BLU	CHIMIBERG S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
6950	PILIOTOX 16 PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/06/01		BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1
6949	PILIOTOX 5G	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/06/01		BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1
6951	PILIOTOX XL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/06/01		BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1
6102	PIRIPER	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA PIRIMICARB
9624	P-L	CHEMIA S.P.A.		19/04/01	LINURON PENDIMETALIN
8782	POLT CU 20	C.I.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE AGRICOLA S.R.L.	07/12/01		RAME SOLFATO
1319	POLTIGLIA Z 50	MANICA S.P.A.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB
1320	POLTIGLIA Z7	MANICA S.P.A.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB
973	POMARSOL 50	BAYER S.P.A.	21/05/01		TIRAM
4188	POMAVIT	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	12/07/01		ZOLFO ZINEB
5136	POMONET	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	23/03/01		ACEFATE
8955	POSSES COMBI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	23/03/01		CIMOXANIL RAME OSSICLORURO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
7756	PRIMAGRAM TL	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		METOLACLOR TERBUTILAZINA LINURON
8683	PRIMOSOL PASTA	EUROZOLF S.R.L.	13/11/01		ZOLFO
7665	PROPYZOL	ITAL AGRO S.R.L.	06/07/01		PROPIZAMIDE
7220	PROTAN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	10/04/01		ISOPROTURON
7885	PROTAN I-M	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	10/04/01		MECOPROP ISOPROTURON IOXINIL
8832	RALLY	CAFFARO S.P.A.	13/11/01		CLORTOLURON TRIFLURALIN
3404	RAMATO P1	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
2713	RAMATO P1 NON COLORATO	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3395	RAMATO P2	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
1938	RAMATO P3	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
1402	RAMEDIT 20	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3251	RAMEDIT 40	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
1349	RAMEDIT T	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME IDROSSIDO ZINEB
3528	RAMEZIN	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
6991	RAMEZIN CHIARO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
4652	RAMEZINEB AGRICO	AGRICO S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
1471	RAMICEN BLU	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
2531	RAMICEN M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		MANEB RAME OSSICLORURO ZINEB
2553	RAMICEN MZ	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB MANEB
2749	RAMSIL	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
4337	RED 40	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	22/01/01		ZIRAM
4604	REDPROP C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	22/01/01		PROPARGITE CLORFENSON
8276	RELAX FOL	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01		FOLPET METALAXIL PENCONAZOLO
13086	REMO (PPO)	COPYR S.p.A.	11/04/01		
6278	RIDOMIL COMBI LIQUIDO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01		FOLPET METALAXIL
9421	RIMET 5	TERRANALISI S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
9202	RIZOTER 10 PS	S.I.A.P.A. S.R.L.		22/03/01	TOLCLOFOS METILE
9170	RIZOTER 50 PB	S.I.A.P.A. S.R.L.		22/03/01	TOLCLOFOS METILE
9022	ROAD	DOW AGROSCIENCES B.V.		02/12/2001	METOLACLOR TERBUTILAZINA
7139	RUBIN FL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		CLORIDAZON
3271	S RAMEDIT	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
241	SAITOFOS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	22/01/01		MALATION METOSSICLORO PARATION
7152	SCACCO	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		CARBARIL CLORPIRIFOS
8812	SCORE 5 WP	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	25/09/01		DIFECONAZOLO
10885/PPO	SEATOTAL	CAFFARO S.P.A.	30/08/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
1190	SEGRENE 408	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		TIRAM ZINEB MANEB
1632	SEGRENE BLU	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		MANEB TIRAM ZINEB
4095	SELENE	SCAM S.R.L.	12/07/01		ZINEB
647	SELENE A-80	SCAM S.R.L.	12/07/01		ZINEB
4060	SELENE B/A	SCAM S.R.L.	12/07/01		ZINEB
646	SELENE B/A 80	AGRIFARMAX DI R. BELLONI	12/07/01		ZINEB
645	SELENE B-80	SCAM S.R.L.	12/07/01		ZINEB
4189	SELEVIT B	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01		ZOLFO ZINEB
4187	SELEVIT PS	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
9028	SEMIXIN	ITAL AGRO S.R.L.		02/12/2001	CARBOSSINA IPRODIONE
17815	SERIBAK (PPO)	SEPRAN S.a.s.	11/04/01		
5998	SERINAL	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE
7860	SERINAL 20-40 T	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE TIRAM
7774	SERINAL 25 FL	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE
5996	SERINAL FIORI	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE
7712	SERINAL FL	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE
5999	SERINAL PB 20	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE
7772	SERINAL SEMENTI	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE MANCOZEB
7816	SERINAL T	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE TIRAM
7819	SERINAL Z	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE ZOLFO
14814	SESMETRIN (PPO)	SEPRAN S.a.s.	11/04/01		

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
8025	SETOFF 18 WDG	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	19/07/01		CINOSULFURON
794	SEVISOL 5 P	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		CARBARIL
2806	SEVISOL 50	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		CARBARIL
4348	SEZIN 80	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	12/07/01		ZINEB
4339	SEZIN 80 BLU	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	12/07/01		ZINEB
4338	SEZIN R BLU	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
6359	SIAZINA PASTA	CAFFARO S.P.A.	11/10/01		ALACLOL ATRAZINA
1722	SIDEN	ROHM AND HAAAS ITALIA S.R.L.	21/05/01		PROPIZAMIDE SIMAZINA
6767	SILBOS DF	BASF A.G.	06/12/01		TIRAM VINCLOZOLIN
3123	SILCRIT P	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
429	SILRAM	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
994	SILRAM 40	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
5291	SILSOL 3 GRANULARE	S.I.A.P.A. S.R.L.	20/06/01		I.INDANO
433	SILZIN	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB
3145	SILZIN 80	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB
432	SILZIN B	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB
2607	SILZIN BLU	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
436	SILZIN BS	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB
2747	SILZIN MICRONIZZATO	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB
2536	SILZIN P 10 M	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		MANEB ZINEB
2661	SILZIN P 20	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB



N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
10293	SIRENE CM	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA CODEMONE
2526	SIVAMLIN P3 GRANULARE	SIVAM S.P.A.	20/06/01		LINDANO
7025	SOHICARB	EUROZOLFI S.R.L.	19/07/01		CARBARIL
6994	SOFIZIN 80	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01		ZINEB
8828	SOJPEN L	SOCOA S.A.S.		19/04/01	LINURON PENDIMETALIN
2567	SOLFRAME MZ	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB MANEB
5617	SOLMICENE SZ	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZOLFO ZINEB
1954	SOLVITENE M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		MANEB ZINEB ZOLFO
3949	SOLVITENE P	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZIRAM ZOLFO
3952	SOLVITENE S	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZOLFO ZINEB ZIRAM
7418	SONALEN COMBI	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		LINURON ETALFLURALIN
4455	STIZENE BLU	AGROSOL S.R.L.	12/07/01		ZINEB
1322	STREL	ROHM AND HAAAS ITALIA S.R.L.	21/05/01		CARBARIL PROPANIL
4394	SULFOZIN	SO-CHILMED S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
7558	SYLLIT L 20	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	23/03/01		DODINA
8948	SYSTEM	ITAL AGRO S.R.L.		25/10/2001	ETIOFENCARB
6474	TAIREL Z 8-65 BLU	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		BENALAXIL ZINEB
8563	TANIJ FL	ITAL AGRO S.R.L.		03/12/99	MANCOZEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
2564	TERLIN 3G	SIPCAM S.P.A.	20/06/01		LINDANO
14751	TETTRAN COMBIEC (PPO)	SEPRAN S.a.s.	11/04/01		
4484	THIOZIN-STI 50	AGROSOL S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
669	THIAZIN	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
668	THIAZIN BLU	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
2377	TIDON	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		FOSFAMIDONE
1944	TIEZENE	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3300	TIEZINA S	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
7742	TIOBLU	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
141	TIOCOMPLEX	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
812	TIOCOMPLEX S	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01		ZOLFO ZINEB RAME OSSICLORURO
4380	TIOCUZIN PS 56	SO.CHI.MED S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
3994	TIODITAM	SARIAF S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
311	TIONE B	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		ZOLFO ZINEB
308	TIONE B LU	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
231	TIOZINEB	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
8142	TOPAS Z	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		ZIRAM PENCONAZOLO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
1363	TOFA-COL	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		DIURON PARAQUAT
11029	TOXOL FORTE (PPO)	SEPRAN S.a.s.	11/04/01		
8904	TRIADIL	ITAL. AGRO S.R.L.		08/07/2001	TRIADIMEFON ZOLFO
7200	TRIBUNIL EN	BAYER S.P.A.	21/05/01		LINURON METABENZTIAZURON
310	TRICARBASUL	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	12/07/01		MANEB ZINEB ZOLFO
7474	TRIMIDAL TMTD	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		NUARIMOL TIRAM
9277	TRI-MILTOX M	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	11/10/01		RAME OSSICLORURO MANCOZEB
4906	TRINET L	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	19/07/01		LINURON TRIFLURALIN
4282	UNDENE	BAYER S.P.A.	15/11/01		PROPOXUR
5474	UNDENE 10 SG	BAYER S.P.A.	15/11/01		PROPOXUR
1313	UNDENE 25	BAYER S.P.A.	15/11/01		PROPOXUR
1577	UNDENE LIQUIDO	BAYER S.P.A.	15/11/01		PROPOXUR
3993	UNDENE POLVERE	BAYER S.P.A.	15/11/01		PROPOXUR
9184	UNIVER	ITAL. AGRO S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
5603	URONIL	EUROZOLFI S.R.L.	19/07/01		DIURON PROPIZAMIDE
1685	USTINEX PD	BAYER S.P.A.	21/05/01		MCPA DALAPON DIURON
6279	USTINEX TS	BAYER S.P.A.	21/05/01		METABENZTIAZURON SIMAZINA
5100	USTINEX Z GRANULARE	BAYER S.P.A.	21/05/01		DIURON METABENZTIAZURON

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
4946	USTINEX Z PB	BAYER S.P.A.	21/05/01		DIURON METABENZOTIAZURON
3341	UTA/ZN S CAFFARO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
826	V-5 P.S.	EUROZOLFI S.R.L.	19/07/01		CARBARIL
7905	VARIL 5	VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.	11/10/01		CARBARIL
6593	VELPAR K	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		DIURON ESAZINONE
6595	VELPAR S	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		ESAZINONE SIMAZINA
2781	VERDEGAMMA INODORO	SIPCAM S.P.A.	20/06/01		LINDANO
2649	VERDERIN E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01		LINDANO
3311	VIEM	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
4218	VITAM	SARIAF S.P.A.	12/07/01		ZINEB
4112	VITAM AZZURRO	SARIAF S.P.A.	12/07/01		ZINEB
4134	VITAM SARIAF	SARIAF S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3181	VITAR	BASF AGRO S.P.A.	12/07/01		RAMF OSSICLORURO ZINEB
4169	VITENE BIANCO	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZIRAM
1956	VITENE M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB MANEB
4173	VITENE M BLU	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB MANEB
4064	VITENE S BLU	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZIRAM
3953	VITEX MARCA AZZURRA MICRONIZZATO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
3874	VITEX MARCA BIANCA	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
4009	VITEX MARCA BIANCA MICRONIZZATA	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
816	VONDEB 75% WP BIANCO	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
815	VONDEB 75% WP BLU	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
2163	VOTROMITE 58F	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	22/01/01		CLORFENSON PROPARGITE
4839	ZANTIR	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
4838	ZANTIR AZZURRO	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
1581	ZETARAM	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB
2398	ZETARAM MZ	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB RAME SOLFATO RAME OSSICLORURO MANEB
1580	ZETARAM S	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB RAME OSSICLORURO
4185	ZIMANEB 5	CIFO S.P.A.	12/07/01		MANEB ZINEB
4186	ZIMANEB 60	GUABER S.P.A.	12/07/01		MANEB ZINEB
1645	ZIMANEB 80	FEDIS S.R.L.	12/07/01		MANEB ZINEB
3839	ZIMASOL	GUABER S.P.A.	12/07/01		MANEB ZINEB ZOLFO
6996	ZINCUPRO	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
135	ZINEB 80	AGRICHIMICA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
6341	ZINEB 80	PAVONI & C. S.p.A.	12/07/01		ZINEB
5027	ZINEB 80	AGRICO S.R.L.	12/07/01		ZINEB
5614	ZINEB BLU	AGRICO S.R.L.	12/07/01		ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
3274	ZINEB CIBA	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3191	ZINEBANE	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
3381	ZINEBINA 80 CAFFARO MICRONIZZATA	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
1503	ZINECUPRYL	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB
3315	ZINENE	CHEMIA S.P.A.	12/07/01		ZINEB
833	ZINENE 80	CHEMIA S.P.A.	12/07/01		ZINEB
5852	ZINESPOR	NEW AGRI S.R.L.	12/07/01		ZINEB
3353	ZINEVIT	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
4057	ZINEZIR	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZIRAM ZINEB
3332	ZIN-RAM	CHEMIA S.P.A.	12/07/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
4171	ZIRTHANE 80 WP	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/05/01		ZIRAM
4109	ZIRTHANE 90 WP	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/05/01		ZIRAM
4127	ZIRTHANE BLEU	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/05/01		ZIRAM
6620	ZOLFO ZINEB 35/10	SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	12/07/01		ZINEB ZOLFO
6649	ZOLFO ZINEB 60/4	SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	12/07/01		ZINEB ZOLFO
6679	ZOLFO ZINEB 85/4,8	SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	12/07/01		ZOLFO ZINEB
1372	ZR	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3364	ZR E. BLU	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
2325	ZR M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		MANEB RAME OSSICLORURO ZINEB
3997	ZYNTEB	SCAM S.R.L.	12/07/01		ZINEB



N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
653	ZYNTEB BLU	SCAM S.R.L.	12/07/01		ZINEB

**L. ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI RILASCIATE IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA DA PAESE COMUNITARIO DI PRODOTTI FITOSANITARI GIÀ AUTORIZZATI NELLA U.E.:**

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUT. REG.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10683	GRANSTAR	CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI PARMA	22/01/01	23/01/02	IRRITANTE	DIS	WG	TRIBENURON METILE	75 g.
10684	SPYRALE	CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI PARMA	22/01/01	23/09/03	NOCIVO	FUN	SL	DIFENOCONAZOLO FENPROPIDIN	100 g/l 375 g/l

**(1) LEGENDA ATTIVITA':**

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; BIF = BIOFUNGICIDA; BIN = BIOINSETTICIDA; DIS = DISERBANTE; FER = FEROMONE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

**(2) LEGENDA FORMULAZIONE:**

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (Codici GIFAP).

**ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE REVOCATE O CONTENUTE IN PRODOTTI FITOSANITARI  
REVOCATI O SCADUTI E NON RINNOVATI- AL 31 DICEMBRE 2001**

(AGGIORNAMENTO E RETTIFICA DELL'ELENCO G. PUBBLICATO NEL S.O. N. 41 ALLA G.U. N. 50 DEL 29 FEBBRAIO 1996 E SUCCESSIVI)

**SOSTANZA ATTIVA**

**DATA DELLA REVOCA**

<b>1. ACIDO PROPIONICO</b>	<b>22/09/1988 (mancata presentazione di documentazione tossicologica sulla s.a.)</b>
<b>2. AMITROL (AMINOTRIAZOLO-ATA)</b>	<b>03/08/1974</b>
<b>3. ANILAZINA</b>	<b>autorizzazioni non rinnovate alla scadenza (1998)</b>
<b>4. ARSENICO (ORGANICO ED INORGANICO)</b>	<b>04/02/1977</b>
<b>5. AZINFOS ETILE</b>	<b>09/08/1995 (attuazione decisione di non iscrizione della sostanza attiva in all. I del D.L.vo 194/95)</b>
<b>6. BARBAN</b>	<b>25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)</b>
<b>7. BENDIOCARB</b>	<b>06/11/00 (rinuncia)</b>
<b>8. BOPARDOIL</b>	<b>25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)</b>
<b>9. BROMADIOLONE</b>	<b>06/11/00 (rinuncia)</b>
<b>10. BROMOFOS</b>	<b>25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)</b>
<b>11. BROMOFOS ETILE</b>	<b>25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)</b>
<b>12. BUTOCARBOSSIMA</b>	<b>25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)</b>
<b>13. CIANATO DI POTASSIO</b>	<b>25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)</b>
<b>14. CICLURON</b>	<b>prodotti revocati su rinuncia (maggio 2000)</b>
<b>15. CLORAMBEN</b>	<b>25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)</b>
<b>16. CLORANILFORMETANO</b>	<b>25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)</b>
<b>17. CLORBENSIDE</b>	<b>25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)</b>
<b>18. CLORBROMURON</b>	<b>15/02/1985 (rinuncia)</b>
<b>19. CLORBUFAM</b>	<b>prodotti revocati su rinuncia (maggio 2000)</b>
<b>20. CLORDIMEFORM</b>	<b>sospensione della produzione e vendita 1976</b>
<b>21. CLORFENAC</b>	<b>25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)</b>
<b>22. CLORFENPROP METILE</b>	<b>25/07/1991 (rinuncia)</b>
<b>23. CLOROXURON</b>	<b>20/09/96 (tutti i prodotti revocati su rinuncia)</b>
<b>24. CLOROPICRINA (da sola come fumigante disinfestante del terreno)</b>	<b>15/02/1985</b>

<b>25. CLOZOLINATE</b>	<b>D.M. 26/1/01 (attuazione decisione di non iscrizione della sostanza attiva in all. I del D.L.vo 194/95)</b>
<b>26. CPA-4</b>	<b>04/06/1993 (revoca delle autorizzazioni provvisorie per documentazione insufficiente)</b>
<b>27. CREOSOLO-META PARA</b>	<b>31/07/1973</b>
<b>28. CREOSOTO-OLIO</b>	<b>07/10/1972</b>
<b>29. CRIMIDINA</b>	<b>25/07/1991 (rinuncia)</b>
<b>30. DDD</b>	<b>31/07/1973</b>
<b>31. DEMETON</b>	<b>27.3.1981 (revoca prodotto per mancata presentazione della documentazione tossicologica)</b>
<b>32. DEMETON-S-METIL</b>	<b>revoche su prodotti anni '76, '80, '81</b>
<b>33. DIALIFOS</b>	<b>25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)</b>
<b>34. DIALATE</b>	<b>08/07/1977</b>
<b>35. DICLOROPROPANO-1,2</b>	<b>1991</b>
<b>36. DIMETIPIN</b>	<b>autorizzazioni non rinnovate alla scadenza (1998)</b>
<b>37. DIMETIRIMOL</b>	<b>16/03/1994 (rinuncia)</b>
<b>38. DINOBTION</b>	<b>27/03/97 (rinuncia)</b>
<b>39. DINOTERB</b>	<b>25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)</b>
	<b>D.M. 30/09/99 (attuazione decisione di non iscrizione della sostanza attiva in all. I del D.L.vo 194/95)</b>
<b>40. DNOC</b>	<b>04/06/99 (attuazione decisione di non iscrizione della sostanza attiva in all. I del D.L.vo 194/95)</b>
<b>41. EDIFENFOS</b>	<b>25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)</b>
<b>42. ENDOTION</b>	<b>25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)</b>
<b>43. EPTACLORO EPOSSIDO</b>	<b>26/10/1973</b>
<b>44. ESACLOROBENZENE</b>	<b>1978</b>
<b>45. ETEM</b>	<b>25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)</b>
<b>46. ETION</b>	<b>25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)</b>
<b>47. ETIRIMOL</b>	<b>1994 (rinuncia)</b>
<b>48. FENAMINOSULF</b>	<b>25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)</b>
<b>49. FENAZAFLOL</b>	<b>30/12/1996 (rinuncia)</b>
<b>50. FENCLORAZOL ETILE</b>	<b>19/06/1996 (rinuncia)</b>
<b>51. FENVALERATE</b>	<b>26/11/1998 (attuazione decisione di non iscrizione della sostanza attiva in all. I del D.L.vo 194/95)</b>
<b>52. FERBAM</b>	<b>07/08/1995 (attuazione decisione di non iscrizione della sostanza attiva in all. I del D.L.vo 194/95)</b>
<b>53. FLUBENZIMIN(E)</b>	<b>11/06/1997 (rinuncia)</b>
<b>54. FLUCICLOXURON</b>	<b>autorizzazioni non rinnovate alla scadenza (2000)</b>

55. FLUORODIFEN	24/01/1992 (rinuncia)
56. FLUROCLORIDONE	autorizzazioni non rinnovate alla scadenza (1999)
57. FOSTIETAN	02/12/1996
58. IMAZAPIR	autorizzazioni non rinnovate alla scadenza (1998)
59. ISOCARBAMIDE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
60. LINDANO	D.M. 14/3/01 (attuazione decisione di non iscrizione della sostanza attiva in all. I del D.L.vo 194/95)
61. MCPB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
62. MEVINFOS	02/08/1983
63. MONOFLUORO ACETAMIDE (MNFA)	07/02/1984
64. MONOLINURON	13/06/2000 (attuazione decisione di non iscrizione della sostanza attiva in all. I del D.L.vo 194/95)
65. MONURON	1982
66. NABAM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
67. NALED	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
68. NICOTINA SOLFATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
69. NORURON	1993
70. PARATION	D.M. 06/08/01 (attuazione decisione di non iscrizione della sostanza attiva in all. I del D.L.vo 194/95)
71. PERMETRINA	D.M. 05/04/2001 (attuazione decisione di non iscrizione della sostanza attiva in all. I del D.L.vo 194/95)
72. PERTANE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
73. PIRANOCUMARINA	05/03/1997
74. PIRAZOFOS	13/06/2000 (attuazione decisione di non iscrizione della sostanza attiva in all. I del D.L.vo 194/95)
75. PROFAM	23/7/96 (attuazione decisione di non iscrizione della sostanza attiva in all. I del D.L.vo 194/95)
76. PROMECARB	06/02/1991 (rinuncia)
77. PROTOATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
78. QUINTOZENE	23/10/1973
	14/03/01 (attuazione decisione di non iscrizione della sostanza attiva in all. I del D.L.vo 194/95)
79. RAME CLORURO	16/03/1994 (rinuncia)
80. SCILLIROSIDE	02/12/1996
81. SOLFURO DI CARBONIO	1989
82. SULFALLATE	08/07/1977
83. TBA-2,3,6	06/11/2000 (rinuncia)

<b>84. TECNAZENE</b>	<b>14/03/01 (attuazione decisione di non iscrizione della sostanza attiva in all. I del D.L.vo 194/95)</b>
<b>85. TEPP</b>	<b>25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)</b>
<b>86. TETRACLORURO DI CARBONIO</b>	<b>13/06/1985</b>
<b>87. TIOMETON</b>	<b>05/09/1984</b>
<b>88. TIDIAZURON</b>	<b>14/12/98 (rinuncia per l'unico p.f. registrato)</b>
<b>89. TP-2,4,5</b>	<b>11/08/1970</b>
<b>90. TRIALLATE</b>	<b>08/07/1977</b>
<b>91. TRIAZBUTIL</b>	<b>24/01/1996 (rinuncia)</b>
<b>92. TRICLORONATO</b>	<b>25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)</b>
<b>93. TRIFENMORF</b>	<b>27/03/1997 (rinuncia)</b>
<b>94. T-2,4,5</b>	<b>11/08/1970</b>
<b>95. ZINEB</b>	<b>18/04/2001 (attuazione decisione di non iscrizione della sostanza attiva in all. I del D.L.vo 194/95)</b>
<b>96. ZINOC</b>	<b>1979</b>
<b>97. ZIREB</b>	<b>25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)</b>

---

**ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE IL CUI IMPIEGO E' STATO VIETATO IN AGRICOLTURA DALL'UNIONE EUROPEA**

---

**SOSTANZA ATTIVA****DATA DEL PROVVEDIMENTO DI DIVIETO**

<b>1. ALDRIN</b>	<b>26/10/1973</b>
<b>2. BINAPACRIL</b>	<b>1990</b>
<b>3. CAPTAFOL</b>	<b>26/05/1987</b>
<b>4. CLORDANO</b>	<b>26/10/1973</b>
<b>5. DDT</b>	<b>11/10/1978</b>
<b>6. DIBROMOETANO-1,2</b>	<b>29/02/1984</b>
<b>7. DICLOROETANO-1,1</b>	<b>13/06/1985</b>
<b>8. DIELDRIN</b>	<b>26/10/1973</b>
<b>9. DINOSEB</b>	<b>16/11/1987</b>
<b>10. ENDRIN</b>	<b>26/10/1973</b>
<b>11. EPTACLORO</b>	<b>26/10/1973</b>
<b>12. ESACLOROCICLOESANO</b>	<b>14/08/1974</b>
<b>13. MERCURIO (ACETATO DI FENIL)</b>	<b>10/08/1971</b>
<b>14. MERCURIO (COMPOSTI INORGANICI)</b>	
<b>15. MERCURIO (COMPOSTI ORGANICI)</b>	<b>09/10/1972</b>
<b>16. NITROFEN</b>	<b>27/10/1981</b>

02A01985 - 02A01986

---

GIANFRANCO TATOZZI, *direttore*FRANCESCO NOCITA, *redattore*